

您好

持有新款诺基亚 6021，彰显您精明练达的商业形象。符合人机工程学原理的设计简约流畅，为您堪称完美的职业风范更添光彩。

丰富而卓越的功能不仅可令您在不同场合游刃有余、处变不惊，更为您提供多种便捷灵活的通信方式。诺基亚 6021 支持蓝牙无线技术，因而您可以轻松地管理多种兼容的无线设备，从无线耳机到车载套件，真是不胜枚举。您还可以使用手机的内置 xHTML¹ 浏览器随时随地接入互联网，及时了解最新的时政要闻和财经资讯。

在 65,536 色 TFT 屏幕上欣赏栩栩如生的图案、图像及其他多媒体内容，享受多姿多彩、引人入胜的视觉体验。诺基亚 6021 支持 GSM 900/1800/1900 三种网络频段¹，您可以自在潇洒、无拘无束地与世界各地的朋友和伙伴进行沟通，或可使用一键通¹ 功能与通话组成员即时交流。

智慧不凡、简约时尚、不可或缺。新款诺基亚 6021 定将成为您在现代生活中的贴心伙伴。带您体验真正灵活多变、充满智慧的崭新通信方式。

1. XHTML、三频功能和其他移动服务取决于网络和运营商。请向您当地的网络运营商查询。

欢迎使用

诺基亚 手机


音量键

- 调节听筒、扬声器或耳机（当您将耳机连接至手机时）的音量。


选择键

- 执行上方屏幕中显示文字所指示的功能。
- 在通话中按此键可启动免提扬声器。

通话键

- 拨打电话号码和接听来电。
- 在浏览移动服务时按  可快速启动选定功能。
- 在待机状态下：按此键可显示最近拨打过的电话号码。

语音信箱键

- 按住  可呼叫您的语音信箱（网络服务）。

无线互联网键

- 按住  可快速接入移动服务。

电源键

- 按住此键可打开或关闭手机。
- 在通话中或待机状态下快速按此键：可显示情景模式列表。

听筒

扬声器

一键通键

- 启动一键通。

红外接口




结束键

- 挂断电话或拒绝接听来电。也可从各项功能中退出并返回至待机状态。

五方向导航键

使用导航键可浏览姓名、电话号码、功能表和设置；移动光标；在编辑文字时突出显示所需内容。

提示：在待机状态下，按导航键可快速进入以下功能：

- 按  可编写新文字信息。
- 按  可启动“一键通”。
- 按  可进入“通讯录”。

在不同的功能中有不同的用途。

请注意，在默认设置下显示的屏幕内容可能不同于此处使用的屏幕内容。

声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RM-94 符合以下指令：1999/5/EC。

此声明的全文可经由

http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ 找到。

CE 168

版权所有 © 2005 诺基亚。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。

诺基亚、Nokia、Nokia Connecting People、Xpress-on (随心换) 和 Pop-Port 是诺基亚公司的商标或注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。

Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc 的注册商标。

美国专利 US 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权所有

© 1997-2004. Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。



包括 RSA Security 提供的 RSA BSAFE 密码体系或安全协议软件。



Java 是 Sun Microsystems, Inc. 的商标。

严禁以任何方式将本产品用于任何符合 MPEG-4 视频标准的用途，但以下情况除外：将本产品直接用于 (A) (i) 由用户制作并从用户处免费获取，因而不涉及任何商业企业，且 (ii) 仅限个人使用的数据或信息；(B) 其他由 MPEG LA, L.L.C 单独许可的特定用途。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此，诺基亚保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。



在任何情况下，诺基亚均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。有关最新的产品更新文档，请参见 <http://www.nokia.com.cn>。

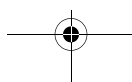
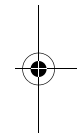
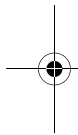
产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚指定经销商查询。

出口控制：

本手机可能包含受美国和其他国家或地区的出口法律和法规控制的商品、技术或软件。严禁任何违反法律的转移行为。

9238958

第 1 版



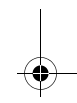
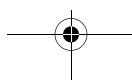
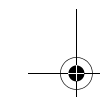
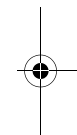
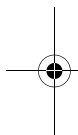
目录

安全事项	vi	3. 通话功能	8
概述	vii	拨打电话	8
关于您的手机	vii	使用单键拨号功能拨打电话	8
手机功能概述	vii	接听或拒绝接听来电	9
共享存储空间	viii	呼叫等待	9
诺基亚 PC 套件	viii	通话中选项	9
密码	viii	4. 输入文字	10
保密码 (5 至 10 位)	viii	选择书写语言	10
PIN 码和 PIN2 码 (4 至 8 位)、		输入法指示符号	10
模块 PIN 码和签名 PIN 码	viii	切换输入法	10
PUK 码和 PUK2 码 (8 位)	viii	拼音输入法	10
限制密码 (4 位)	ix	输入汉字	11
电子钱包密码 (4 至 10 位)	ix	输入词组	11
网络服务	ix	笔画输入法	12
配置设置服务	ix	汉字联想	14
下载内容和应用软件	x	重复输入	14
通过网络提供的诺基亚技术		使用传统英文输入法	14
支持	x	启动或关闭预想英文输入法	14
1. 使用入门	1	使用预想英文输入法	15
安装 SIM 卡和电池	1	输入复合词	15
为电池充电	2	输入文字的提示	15
开机和关机	2	5. 功能表的使用	17
正常操作位置	3	进入功能表功能	17
安装腕带	3	功能表	18
2. 您的手机	4	6. 功能表功能	22
按键和插孔	4	信息	22
待机状态	5	文字信息 (短信信息)	22
壁纸	6	彩信	24
屏幕保护图案	6	即显信息	27
节电模式	6	即时信息 (聊天室)	27
主要指示符号	6	电子邮件应用软件	32
键盘锁 (键盘保护)	7	语音信息	33

广播信息.....	33	手机设置.....	48
网络命令编辑器.....	33	数据连通.....	49
删除一个文件夹中的全部信息.....	34	附件设置.....	52
信息设置.....	34	配置设置.....	53
信息计数器.....	36	保密设置.....	53
通话记录.....	36	恢复出厂设置.....	54
最近通话记录.....	36	多媒体资料.....	54
通话、数据和信息的计数和计 时信息.....	37	影音天地.....	55
定位信息.....	37	语音备忘.....	55
通讯录.....	37	一键通.....	56
选择通讯录设置.....	37	一键通功能表.....	56
储存姓名和电话号码 (增加 姓名).....	38	连接一键通服务和断开连接.....	57
为每个姓名储存多个号码或其 他内容.....	38	回叫请求.....	57
为通讯录中的姓名或号码增加 图像.....	39	拨打和接听一键通通话.....	58
查找通讯录中的姓名.....	39	增加一对一键通通话联系人.....	59
编辑或删除详情.....	40	创建和设置一键通通话组.....	60
我的状态.....	40	一键通设置.....	61
已申请的姓名.....	42	事务管理器.....	62
复制通讯录.....	43	闹钟.....	62
发送和接收电子名片.....	43	日历.....	62
单键拨号.....	43	待办事项.....	63
声控拨号.....	44	备忘.....	63
服务号码.....	45	电子钱包.....	64
本机号码.....	45	同步.....	66
号码分组.....	45	百宝箱.....	67
设置.....	45	游戏和应用软件.....	67
情景模式.....	45	计算器.....	68
主题元素.....	46	定时器.....	68
提示音设置.....	46	秒表.....	69
个人快捷操作.....	46	网络.....	69
显示设置.....	47	接入和使用服务的基本步骤.....	70
时间和日期设置.....	48	设置手机以使用服务.....	70
通话设置.....	48	连接服务.....	70
		浏览服务网页.....	71
		断开服务连接.....	71
		浏览器的外观设置.....	72



缓存数据	72
书签	72
下载	73
服务信箱	73
缓冲存储	74
浏览器安全机制	74
SIM 卡服务	76
7. PC 连接	77
PC 套件	77
(E)GPRS、HSCSD 和 CSD	78
使用数据通信应用软件	78
8. 电池信息	79
充电和放电	79
9. 原厂配件	80
电源	80
ACP-7 标准充电器	80
ACP-12 旅行充电器	81
10. 维护和保养	82
11. 重要的安全信息	83
有限保修条款	87
How to obtain an English Nokia 6021 User Guide	88
索引	89



安全事项

请阅读这些简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。本用户手册中提供了有关安全事项的更详细信息。



安全开机

当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。



首先要注意交通安全

请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用双手驾驶汽车。驾车时应首要考虑交通安全。



干扰

所有的手机都可能受到干扰，从而影响性能。



在医院里应关机

请遵守任何相关的限制规定。在医疗设备附近时请关机。



在飞机上应关机

请遵守任何相关的限制规定。手机会对飞机产生干扰。



加油时应关机

请勿在加油站内使用手机。在燃料或化学制品附近时请不要使用手机。



在爆破地点附近应关机

请遵守任何相关的限制规定。请勿在进行爆破操作的地方使用手机。



合理的使用

如产品文档所述，仅可在正常位置上使用手机。如非必要，请勿接触天线区域。



使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安装或修理本手机。



配件和电池

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配套的产品。



防水性

您的手机不具备防水性能。请保持其干燥。



制作备份

切记为手机中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记录。





连接其他设备

连接其他设备时，请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产品。



紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区内。根据需要，反复按  以清除屏幕内容并返回待机状态。输入紧急电话号码，然后按 。告知您所在的位置。未经允许，请不要挂断电话。

概述

■ 关于您的手机

本手册中所描述的手机经认可适用于 GSM 900、GSM 1800 和 GSM 1900 网络。有关网络的更多信息，请向您的服务供应商咨询。

在使用本手机的各项功能时，请遵守各项法律法规并尊重他人的隐私及合法权益。



警告：要使用手机的各项功能(闹钟除外)，必须先开机。当手机的使用可能造成干扰或危险时，请不要开机。

您的手机及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置在小孩接触不到的地方。

有关认可配件的供货情况，请向您的经销商查询。切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。

■ 手机功能概述

诺基亚 6021 为您提供了多种实用的功能，如日历、时钟和闹钟等，能够让您在每日使用中得心应手。您的手机支持：

- 彩信，请参见第 24 页的“彩信”。

- 即时信息，请参见第 27 页的“即时信息(聊天室)”。
- 蓝牙无线技术，请参见第 49 页的“蓝牙无线技术”。
- 合成音(MIDI)由若干个同时播放的声音部件组成。您的手机支持可扩展的 MIDI (Scalable Polyphonic MIDI, SP-MIDI) 格式的合成音铃声。
- 电子邮件，请参见第 32 页的“电子邮件应用软件”。
- **声音提示**，通过声音信号查看电池状态和网络状态，请参见第 47 页的“声控命令”。
- 支持显示状态信息的增强型动态通讯录，请参见第 40 页的“我的状态”。
- EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution, 增强数据传输速率全球演进方案)，请参见第 51 页的“(E)GPRS”。
- 一键通，请参见第 56 页的“一键通”。
- Java 2 Micro Edition，即 J2METM，请参见第 67 页的“百宝箱”。
- XHTML 浏览器，请参见第 69 页的“网络”。

共享存储空间

下述手机功能可能共享存储空间：通讯录、文字信息、即时信息和短信息电邮、声控标签、日历和备忘录。使用上述一项或多项功能可能减少其他共享存储空间的功能可以使用的存储空间。例如，储存大量短信息电邮就可能占用全部可用存储空间。此时，若您尝试使用共享存储空间的功能，您的手机就可能提示存储空间已满。在这种情况下，请先删除一些储存在共享手机存储空间的功能内的信息或内容，然后再继续操作。除与其他功能共享的存储空间外，部分手机功能(如通讯录、文字信息、即时信息和短信息电邮)可能还有部分专用存储空间。

■ 诺基亚 PC 套件

使用诺基亚 PC 套件，您可以处理铃声和壁纸。诺基亚 PC 套件可经由诺基亚中国网站 (<http://www.nokia.com.cn>) 找到。

■ 密码

保密码 (5 至 10 位)

保密码可帮助防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密码是 12345。请更改保密码，并将新密码存放在安全的地方，注意保密，不要与您的手机放在一

起。有关如何更改保密码，以及如何将手机设置为请求输入保密码的信息，请参见第 53 页的“保密码设置”。

如果您连续五次输入错误的保密码，手机会忽略继续输入的保密码。请稍候五分钟，然后重新输入正确的保密码。

PIN 码和 PIN2 码 (4 至 8 位)、模块 PIN 码和签名 PIN 码

- 使用随 SIM 卡提供的 PIN 码 (个人识别号码) 可帮助防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。请参见第 53 页的“保密码设置”。
- 进入某些功能 (如通话计时) 时需输入 PIN2 码，PIN2 码可能随 SIM 卡提供。
- 您需要输入模块 PIN 码才可以访问 SIM 卡的安全模块中的信息。请参见第 74 页的“安全模块”。
- 使用数字签名时需输入签名 PIN 码。请参见第 75 页的“数字签名”。

PUK 码和 PUK2 码 (8 位)

要更改被锁定的 PIN 码，需输入 PUK 码 (个人解锁码)。要更改被锁定的 PIN2 码，需输入 PUK2 码。

限制密码 (4 位)

使用**呼叫限制**功能时，需输入限制密码。请参见第 53 页的“保密设置”。

电子钱包密码 (4 至 10 位)

使用电子钱包服务时需输入电子钱包密码。有关更多信息，请参见第 64 页的“电子钱包”。



注意：如果密码未随 SIM 卡提供，请向您当地的服务供应商咨询。

■ 网络服务

您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后才可以使本手机。手机的许多功能能否实现则依赖于无线网络的功能。并非在任何网络中都可以使用这些网络服务，或者您可能需要先向服务供应商申请开通必要的网络服务后方可使用。您的服务供应商可能需要为您提供有关如何使用网络服务及其收费标准的附加说明。有些网络可能制订了一些限制条件，这会影响您使用网络服务的方式。例如，有些网络可能不支持所有基于语言的字符和服务。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭手机的部分功能。此时，这些功能将不会出现在手机功能表中。您的手机也可能根据网络运营商的需要进行了特别配置。此类配置可能包括功能表名称、功能表顺序和图标更改。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

此款手机支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。部分手机功能，如彩信、电子邮件应用软件、即时信息、状态信息服务、Java 游戏和应用软件、互联网服务等，都要求所用网络支持相关技术。

配置设置服务

要使用部分网络服务，如移动互联网服务、彩信、即时信息、电子邮件应用软件或同步，您需要在手机中储存正确的配置设置。您可能通过配置信息直接接收配置设置，此时，您只需要将设置储存在手机内即可。服务供应商可能会提供储存配置设置所需的 PIN 码。请向您的网络运营商、服务供应商或邻近的诺基亚授权经销商咨询是否提供了这些设置及更多相关信息，或可访问诺基亚中国网站，网址为 <http://www.nokia.com.cn>。

当您收到配置信息时，屏幕上会显示**已收到配置设置**。要查看收到的设置，请按**显示**。

- 要储存收到的设置，请按**储存**。如果手机请求**输入设置PIN 码：**，请输入该设置的PIN 码并按**确认**。您还可以将这些设置设为默认设置。请向提供设置的服务供应商查询设置PIN 码。

- 如果不想储存收到的设置，请按**放弃**。

要查看并编辑设置，请参见第53 页的“配置设置”。

■ 下载内容和应用软件

您也许能够将一些新内容 (例如图像和视频短片) 和应用软件下载到手机中 (网络服务)。

1. 在**收藏**和**多媒体资料**等功能表中选择下载功能。要进入下载功能，请参见相关功能表的使用说明。

这时将显示手机中的预设书签列表。若要查看**网络**功能表中的可用书签，请选择**更多书签**。

2. 选择需要访问的网页的书签。如果连接失败，请在**网络**功能表中更改当前选用的连接设置组，然后再次尝试建立连接。请按照服务说明操作。

请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

您的手机中可能已预装了一些不属于诺基亚的网站的书签。因此，诺基亚不对这些网站做出保证或认可。如果您选择接入这些网站，则应像对待任何其他互联网网站一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

■ 通过网络提供的诺基亚技术支持

有关本《用户手册》的最新版本、附加信息、可下载内容，以及与您的诺基亚产品相关的服务，请访问

<http://www.nokia.com.cn>。

1. 使用入门

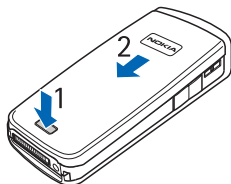
■ 安装 SIM 卡和电池

请将所有 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。请向您的 SIM 卡销售商咨询是否提供了 SIM 卡服务及其使用方法。SIM 卡销售商可以是服务供应商、网络运营商或其他销售商。



注意：取下外壳前，请务必关闭手机，并断开手机与充电器或任何其他设备的连接。在更换外壳时，请尽量避免触摸电子元件。存放和使用手机时，一定要将外壳装在手机上。

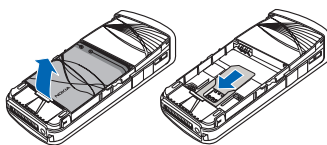
1. 取下手机后盖：



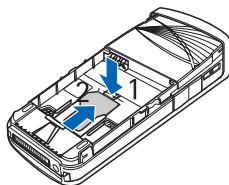
按后盖释放按钮 (1) 并向手机底部方向滑动后盖 (2)。当后盖卡锁松开后，从机身上取下后盖。

2. 如图所示，掀起电池并将其取出。将 SIM 卡插入 SIM 卡夹中直至锁定到位。确保

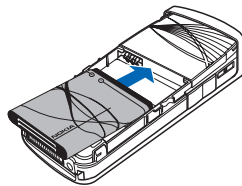
正确地插入 SIM 卡，卡的金色触点朝下。



3. 要取出 SIM 卡，按 SIM 卡释放按钮 (1)，然后向手机顶部方向滑动 SIM 卡 (2)。

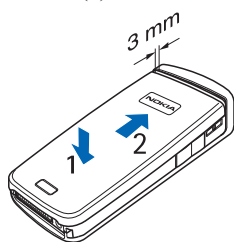


4. 确定电池的位置，使电池和手机上的金色触点相互正对。将电池插入电池槽。



使用入门

5. 将后盖覆在手机机身的背面 (1)，此时后盖的顶部与机身顶部之间的间隙约为 3 毫米。向机身顶部方向轻按后盖以将其锁定 (2)。



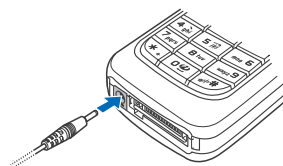
■ 为电池充电



警告：仅可使用经诺基亚认可，适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能违反对手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

使用任何充电器为本手机充电前，请先检查充电器的型号¹。本手机需由 ACP-7 或 ACP-12 供电才可使用。

1. 将充电器的连接线插头插入手机底部的插孔中。



2. 将充电器插到交流电源插座上。如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟时间，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您可以拨打电话。

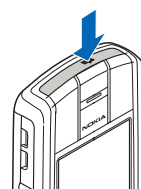
充电时间的长短取决于使用的充电器和电池。例如，在待机状态下使用 ACP-12 充电器为电池充电约需 1 小时 20 分钟。

■ 开机和关机



警告：当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。

如图所示，按住电源键 。



1. 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如，对于 ACP-12，充电器的具体型号可以是 ACP-12C，ACP-12E 等。

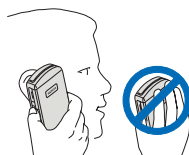
注意：如果已正确插入了 SIM 卡，而手机仍然显示**请插入 SIM 卡**或**SIM 卡不支持**字样，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。您的手机不支持 5 伏 SIM 卡，因此您可能需要更换 SIM 卡。

如果手机要求输入 PIN 码或密码，请输入随 SIM 卡提供的密码（屏幕上显示为 ****），然后按**确认**。

另请参见第 viii 页的“密码”。

■ 正常操作位置

您的手机装有内置天线。如图所示，仅可在正常操作位置上使用手机。

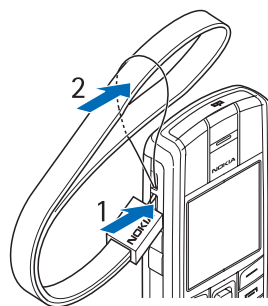


注意：和使用任何其他无线电发射设备一样，在手机处于开机状态时，如非必要，请勿接触天线区域。否则会影响通话效果，还会使手机在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在使用手机时接触天线区域，这样才能更好地发挥天线性能，并延长电池的使用寿命。

■ 安装腕带

手机左侧的上方有一个小孔，可用于系腕带。

如图所示，穿入腕带并将其拉紧。

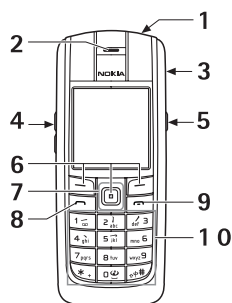


您的手机

2. 您的手机

■ 按键和插孔

1. 电源键



2. 听筒

3. 扬声器

4. 音量键

5. 一键通键

启动一键通¹。请参见第 56 页的“一键通”。

6. 左选择键 和右选择键 ，中选择键

这些按键的功能取决于按键上方屏幕中显示的说明文字。请参见第 5 页的“待机状态”。

7. 五方向导航键

按此键可滚动浏览姓名、电话号码、功能表或设置。


在输入文字、使用日历和部分游戏应用软件时，还可以使用五方向导航键来向上、下、左、右方向移动光标。向下按导航键的作用等同于按中选择键，且快速按导航键可选择其上方屏幕中显示的功能。

在待机状态下，推动导航键可快速进入以下功能：向右推动导航键可进入一键通(如果适用)或日历，向左推动导航键可开始编写短信息，向上和向下推动导航键可进入通讯录列表。

8. ，按此键可拨打电话和接听来电。在待机状态下按此键可显示最近拨打过的电话号码。

9. ，按此键可挂断当前通话。或可从各项功能中退出。

10. ~ ，按这些键可输入数字和字符。

*****、**+** 和  **#** 在不同的功能中有不同的用途。

1. 此功能需网络支持。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务。

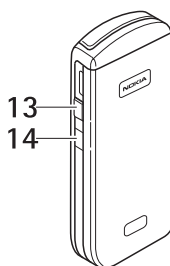
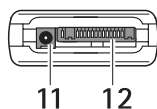
您的手机

11. 充电器插孔

12. Pop-Port™ 插孔，可连接耳机和数据线。

13. 一键通键，按此键可拨打一键通电话 (仅在适用情况下)。

14. 红外 (IR) 接口



3. 显示电池电量。

4. 在待机状态下，左选择键的功能是**捷径**。

按**捷径**可查看您的个人快捷操作列表中的功能。选择所需功能即可启动该功能。按**操作**，然后选择**选择“捷径”操作**可查看能够增加的可用功能的列表。滚动至所需功能，然后按**标记**可将其增加至个人快捷操作列表。要从个人快捷操作列表中删除选定功能，按**取消**。选择**组织“捷径”操作**可重新排列个人快捷操作列表中的功能。选择所需功能并按**移动**，然后选择放置选定功能的新位置。另请参见第 47 页的“捷径操作”。

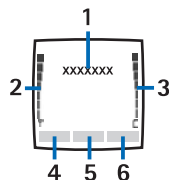
5. 在待机状态下，中选择键的功能是**功能表**。

6. 在待机状态下，右选择键的功能可以是**名片** (此时按该键可进入**通讯录**功能表) 或指向某一可选用功能的快捷方式。请参见第 46 页的“个人快捷操作”。或者，右选择键的功能可以是网络运营商指定的名称，此时按该键可进入网络运营商指定的网站。

■ 待机状态

当手机准备就绪，可供使用，且您尚未输入任何字符时，该手机处于待机状态。

1. 显示网络名称或网络标志。



2. 显示在当前位置蜂窝网络的信号强度。

您的手机

壁纸

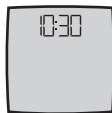
您可以设置手机，使其在待机状态下显示背景图像，即壁纸。请参见第 47 页的“显示设置”。

屏幕保护图案

您可以设置手机，使其在待机状态下显示屏幕保护图案。请参见第 47 页的“显示设置”。

节电模式

如果在指定时间内未使用任何手机功能，则手机会以数字时钟视图覆盖屏幕的全部内容，以有效使用电池的电量。按任意键可关闭屏幕保护图案。若您尚未设置时间，则会显示 00:00。



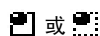
主要指示符号



您收到一条或若干条文字信息、图片信息或彩信。请参见第 23 页的“阅读和回复文字信息或短信息电邮”或第 26 页的“阅读和回复彩信”。



手机记录了一个未接来电。请参见第 36 页的“通话记录”。



您的手机已连接至即时信息服务，且您的连接状态分别为在线或离线。请参见第 28 页的“连接即时信息服务与断开连接”。



您收到一条或若干条即时信息且您已连接至即时信息服务。请参见第 28 页的“连接即时信息服务与断开连接”。



手机键盘已锁。请参见第 7 页的“键盘锁(键盘保护)”。



如果将**响铃方式**设置为**关**，并将**信息提示声**设置为**无铃声**，则手机在接到来电或文字信息时不会响铃。请参见第 46 页的“提示音设置”。



闹钟已设置为**开**。请参见第 62 页的“闹钟”。



当您选择的(E)GPRS 连接模式为**总是在线**，并且可以使用(E)GPRS 服务时，此指示符号会显示在屏幕的左上角。请参见第 52 页的“(E)GPRS 连接”。

您的手机



(E)GPRS 连接建立后，此指示符号会显示在屏幕的左上角。请参见第 52 页的“(E)GPRS 连接”和第 71 页的“浏览服务网页”。



(E)GPRS 连接已暂停(保留)，例如当您在 (E)GPRS 拨号连接期间接听来电或拨打电话时。



扬声器已启动，请参见第 9 页的“通话中选项”。



通话仅限于封闭用户组。请参见第 53 页的“保密设置”。



已连接了耳机、免提单元、移动感应器或手机音响座。



表示一键通连接已启动或暂停。



蓝牙无线连接指示符号。请参见第 49 页的“蓝牙无线技术”。

■ 键盘锁 (键盘保护)

您可以锁定键盘以防止在无意中碰到按键。按**功能表**或**开锁**，然后在 1.5 秒钟内按 * + 可锁定或解锁键盘。要在键盘锁定时接听来电，请按 。通话时，手机可正常操作。当您结束通话或拒绝接听来电时，键盘会自动重新锁定。有关**自动键盘锁**的信息，请参见第 48 页的“手机设置”。

当键盘锁定时，可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

通话功能

3. 通话功能

■ 拨打电话

1. 输入电话号码，固定电话号码前可能需加区号。如果输入的字符有误，请按**清除**删除。
要拨打国际长途电话¹，请按两下*****，输入国际长途码（“+”字符代表国际拨出代码），然后输入国家或地区代码、区号（根据需要输入，且区号前无需添加“0”）和电话号码。
2. 按**拨号**拨打所需号码。
3. 按**挂断**可挂断电话或取消拨号。

使用通讯录拨打电话

要查找储存在**通讯录**中的姓名或电话号码，请参见第 39 页的“查找通讯录中的姓名”。按**拨号**拨打所需号码。

重拨最近拨打过的电话号码

在待机状态下，按一下**重拨**可查看您最近拨出或试拨过的电话号码列表。列表中最多可包括 20 个号码。滚动至所需号码或姓名，然后按**拨号**拨打该号码。

呼叫您的语音信箱

在待机状态下，按住**1 语音信箱**，或依次按**1 语音信箱**和**语音信箱**。

如果手机要求输入语音信箱号码，请输入该号码，然后按**确认**。另请参见第 33 页的“语音信息”。

使用单键拨号功能拨打电话



将电话号码指定给单键拨号键（**2 1 abc** 至 **wxyz 9**），请参见第 43 页的“单键拨号”。然后，您就可以使用以下任一方式拨打单键拨号号码：


- 按所需单键拨号键，然后按**拨号**。
- 如果已启动了**单键拨号**功能，则还可以按住所需单键拨号键，直至手机开始拨号。请参见第 48 页的“通话设置”。

1. 请注意，在一些国家或地区的不同区域（例如在中国大陆省份和香港特别行政区）之间拨打电话的方法与拨打国际长途电话相同。



通话功能

■ 接听或拒绝接听来电

按  可接听来电；按  可挂断电话。

按  可拒绝接听来电。当您接到来电时，按 **无声** 可使铃声静音。然后，您可以选择接听或拒绝接听来电。

■ 呼叫等待

通话中，按  可接听等待的呼叫。第一个通话会被保留。按  可挂断当前通话。要启动**呼叫等待**功能，请参见第 48 页的“通话设置”。

■ 通话中选项

您可以在通话中使用的很多选项都是网络服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了所需服务。

在通话中按**操作**可看到以下部分选项：

静音或**取消静音**、**通讯录**、**功能表**、**录制**、**锁键盘**、**启动自动音量**或**关闭自动音量**、**扬声器**或**手机**，以及网络服务**接听和拒绝**、**保留**或**恢复通话**、**拨叫另一方**、**发送多频音** (发送双音多频音)、**切换通话** (在当前通话和被保留的通话之间切换)、**转移通话** (将被保留的通话接入当前通

话，同时使自己从这两个通话中退出)、**会议通话** (建立会议通话)、**单独通话** (与会议通话中的一位与会者进行单独通话)、**挂断**和**全部挂断**。



警告：因为扬声器的音量可能很大，所以请勿在使用扬声器时将手机置于耳旁。

输入文字

4. 输入文字

根据手机销售市场的不同，手机中预设的可用输入法也有所不同。
本手机支持简体中文输入法。

■ 选择书写语言

要选择输入文字时需要使用的语言，请按**操作**，或可按住 **☞#**，选择**书写语言**，然后选择所需语言。

■ 输入法指示符号

当前所用输入法的指示符号会显示在屏幕的左上角。以下是各种输入法的名称及相应的指示符号。

拼音	
笔画	
大写字母	
小写字母	
数字	

请注意，并非在任何情况下都可以使用上述全部输入法。请检查屏幕上的指示符号，以查看当前使用的输入法。

■ 切换输入法

您可以用以下方法在可用输入法之间切换：



- 反复按 **☞#**，直至所需输入法的指示符号出现在屏幕的左上角；
- 按住 **☞#** 以打开包括**数字输入模式**和其他输入选项在内的选项列表；
- 在编写信息时按**操作**，然后从选项列表中选择所需输入法。

■ 拼音输入法

拼音字母已标注在数字键上。您无需考虑拼音字母在数字键上的位置，只要按一下拼音字母所在的数字键，手机就会提供合理的拼音字母组合。



输入文字

输入汉字

1. 您只需按一下标有所需拼音字母的数字键即可输入该拼音字母 (“ü” 在键盘和屏幕上对应于 “v”);
2. 按一下 **1**  可输入一声，两下可输入二声，依此类推。如果轻声拼法存在，则按五下 **1**  可输入轻声。
按**清除**可删除光标左侧的拼音字母(或声调)。按住**清除**可删除全部输入的拼音字母和声调。
3. 按 *** +** 可显示下一种可能的拼音组合。推动导航键可滚动浏览候选字，然后按**确认**可输入所需汉字。
4. 当屏幕上没有输入的拼音字母时，按**清除**可删除光标左侧的汉字；按住**清除**可以快速删除输入的汉字。推动导航键可移动光标。

输入词组

您可以一次输入最多包括六个汉字的常用词组。






1. 按相应的数字键以输入词组中第一个汉字的拼音音节或第一个拼音字母。
2. 按 **□**  以输入分隔符；或者，反复按 **1**  以输入所需汉字的声调。

有关如何使用分隔符的更多详情，请参见第 11 页的“使用分隔符”。

3. 输入第二个汉字的拼音音节或第一个拼音字母。
4. 根据需要，重复第 2 步和第 3 步操作以输入词组中全部汉字的拼音音节或第一个拼音字母。
5. 根据需要，反复按 *** +** 以突出显示所需的拼音组合。
6. 向相应的方向推动导航键以浏览候选词组列表并突出显示所需词组，然后按**确认**。

使用分隔符



分隔符可用于分隔组成不同汉字的拼音音节的拼音字母。

在某些情况下，手机能够识别两个拼音音节并自动在音节间插入分隔符 (“.”)，因而可能不必手动插入分隔符。例如，要输入词组“彩色”，请依次按 **2** 、**2** 、**4** 、**7**  和 **3** 。根据上述按键组合，手机会自动在“cai”和“se”这两个音节间插入分隔符，并在候选拼音组合列表中显示“cai.se”作为一个可选项。

在另外一些情况下，您则需要手动输入分隔符以说明开始输入下一个拼音音节。例如，要输入词组“西安”，就需要在“xi”和“an”这两个拼音音节间手动插入分隔符。否则，手机会显示

输入文字

“xian” 作为一个候选拼音组合。



 **提示：**当您输入分隔符时，手机会根据您输入的拼音字母和分隔符(如果存在)的可能组合联想出能够组成常用词组的汉字或汉字串。您可以继续输入分隔符，且联想词组列表会作相应变化。例如，要输入“祝你生日快乐”，请按 **wxyz 9**，然后按五下 **0** ，最后按 *** +** 以突出显示“z....”，这时手机便会在候选词组列表中显示“祝你生日快乐”。

创建词组

您可以自己创建最多包括六个汉字的词组并将其储存在手机的数据库中。当数据库已满时，新创建的词组会自动替换长期未使用的词组。

1. 当您使用拼音输入法且屏幕上未显示任何拼音字母、声调、候选字列表或联想字列表时，按**操作**，然后选择**创建词组**。
2. 输入所需词组，然后按**确认**。

笔画输入法

笔画输入法将构成汉字的笔画分为五类：横、竖、撇、点和折。这五类笔画分别对应于 **1**  至 **5**  这五个数字键。

按键	1	2	3	4	5
笔画分类	一	丨	丿	丶	㇏

[illegible]

1. 输入笔画：请根据需要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字键输入笔画。

如果您不确定要输入的笔画或笔画归属的类别，则可以按 **mn0 6** 代替该笔画，然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用问号（“？”）表示该笔画。

2. 滚动浏览候选字列表以选择所需汉字，然后按**确认**。

输入文字

可输入的笔画数不限。输入的笔画越多，候选字列表就越短。

3. 当屏幕上没有输入的笔画时，按**清除**可删除光标左侧的汉字；按住**清除**可以快速删除输入的汉字。推动导航键可移动光标。

■ 汉字联想


手机会联想出能够与输入的上一个中文词组或汉字组成常用词的汉字串（仅适用于拼音输入法）或汉字。从联想字或词组的列表中选择所需汉字或词组。手机会根据您选择的汉字或词组继续联想下一个汉字串或汉字。如果您不需要联想的汉字或词组，则可按**返回**结束联想；或者，您可以直接输入下一个汉字或词组；或按*** +**以输入符号或标点。

请注意，手机中并未储存全部中文词组。您可以自己创建词组并将其储存在手机中。请参见第12页的“创建词组”。


■ 重复输入

如果已完成输入，且手机仍选用拼音或笔画输入法，则可以按住*** +**重复输入光标左侧的汉字。

■ 使用传统英文输入法


反复按数字键**1**  至 **wxyz9** 直至所需字符出现在屏幕上。

数字键上并未标出所有按该键可以输入的字符。按数字键可以输入的字符依赖于您所选择的**书写语言**，请参见第10页的“选择书写语言”。

- 如果要输入的下一个字母恰好与当前字母位于同一个按键上，请等待光标再次出现，或可向任一方向推动导航键以确认当前字母的输入，然后继续输入下一个字母。
- 按数字键**1**  可输入一些最常用的标点和特殊字符。

有关输入法的更多说明，请参见第15页的“输入文字的提示”。

■ 启动或关闭预想英文输入法

当**书写语言**设置为“English”时，要输入文字，请按住  **#**，然后选择**启动预想字典**或**关闭预想字典**以启动或关闭预想英文输入法。

■ 使用预想英文输入法

使用预想英文输入法，只需按一下对应的数字键即可输入所需英文单词中的每个字母。预想英文输入法以内置字典为基础，且您还可以在字典中增加新单词。


1. 按数字键 **2** abc 至 **9** wxyz 可输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。每按一次键，屏幕上的单词都会随之改变。



示例：如果已启动了预想英文输入法，现在要输入 **Nokia**，您只需要依次按 **mno 6**、**mno 6**、**5 jkl**、**4 ghi** 和 **2 abc**。

要在字母输入法下输入数字，请按住所需数字键。

有关输入文字的更多说明，请参见第 15 页的“输入文字的提示”。

2. 写完单词并确认其正确后，可按 **□**  输入空格或向任一方向推动导航键以确认输入该单词。

如果屏幕上显示的单词不是您需要的单词，则可反复按 *** +**，或按**操作**并选择**其他对应项**以查看其他对应的单词。当所需单词出现在屏幕上时，进行确认。

如果单词后出现“？”，则表示字典中没有您要输入的单词。要在字典中增加新单词，请按**拼写**，用传统英文输入法输入所需单词，然后按**储存**。如果字典的存储空间已满，则新单词将替换字典中最早增加的单词。


3. 继续输入下一个单词。

输入复合词

输入复合词的前半部分，然后向右推动导航键确认。输入复合词的后半部分并确认单词。

■ 输入文字的提示

在输入文字时也可能使用以下功能：

- 当屏幕上未显示任何输入的字符或符号时，按住所需数字键可输入数字。
- 当屏幕上未显示候选字或联想字列表时，按 **□**  可插入空格。
- 推动导航键可向左、右、下、上移动光标。
- 按**清除**可删除光标左侧的字符。按住**清除**可快速删除字符。

编写信息时，要一次删除全部输入的字符，请按**操作**，然后选择**清除文字**。



输入文字

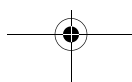
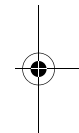
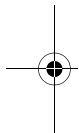
- 如果正在使用预想英文输入法，则按**操作**并选择**插入单词**可以输入单词。使用传统英文输入法输入所需单词，然后按**储存**。该单词同时会增加至字典中。

- 如果正在使用传统英文输入法或中文输入法，则按 *** +** 可显示特殊字符列表。如果正在使用预想英文输入法，则按住 *** +** 可显示特殊字符列表。

当手机屏幕上显示特殊字符列表时，按 *** +** 可显示表情符号列表。或者，也可以在输入文字时按**操作**并选择**插入表情符号**以显示表情符号列表。

向任一方向推动导航键滚动至所需字符或表情符号，然后按**确定**选择该字符或表情符号。

您也可以按 **2** ¹_{abc}、**4** ^g_{hi}、**6** ^{mno} 或 **8** ^{tuv} 滚动至所需字符，然后按 **5** ^{jkl} 选择该字符。



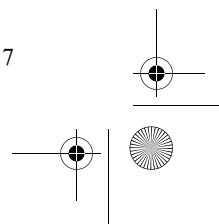
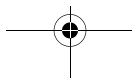
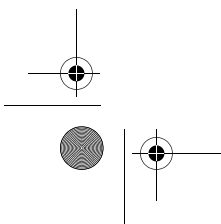
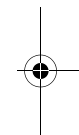
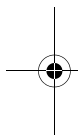


5. 功能表的使用

本手机为您提供了一系列的功能，并将它们分配在各个功能表中。

■ 进入功能表功能

1. 要进入功能表，请按**功能表**。
2. 使用导航键滚动浏览功能表并进行选择，例如，按**选择**以选择**设置**。要更改功能表显示格式，请参见第 47 页的“显示设置”中的**功能表显示格式**。
3. 如果功能表包括子功能表，则可选择所需子功能表，如**通话设置**。
4. 如果选定子功能表还包括更深一级的子功能表，则可重复第 3 步。选择下一级子功能表，如**任意键接听**。
5. 选择所需设置。
6. 按**返回**可返回上一级功能表，按**退出**可退出功能表。



功能表的使用

■ 功能表

• 信息

1. 新建信息
 1. 文字信息
 2. 彩信
 3. 即显信息
2. 收件箱
3. 发件箱
4. 已发信息
5. 已存信息
 1. 文字信息
 2. 彩信
6. 即时信息
 1. 登录
 2. 储存的会话
 3. 连接设置
7. 电子邮件¹
 1. 新建电子邮件
 2. 下载
 3. 断开连接
 4. 收件箱
 5. 其他文件夹
8. 语音信息
 1. 接听语音信息
 2. 语音信箱号码
9. 广播信息
 1. 信息台
 2. 栏目
 3. 语言
 4. 存至 SIM 卡上的信息
 5. 阅读²
10. 网络命令编辑器

11. 删除信息

12. 信息设置
 1. 文字信息
 2. 彩信
 3. 电子邮件信息¹
 4. 其他设置
13. 信息计数器

• 通话记录

1. 未接来电
2. 已接来电
3. 已拨电话
4. 删除最近通话记录
 1. 全部删除
 2. 未接来电
 3. 已接来电
 4. 已拨电话
5. 通话计时
 1. 最后通话计时
 2. 打入的电话
 3. 拨出的电话
 4. 累计时间
 5. 计时器清零
6. GPRS 计数器
 1. 最后发出数据
 2. 最后接收数据
 3. 发出数据总量
 4. 接收数据总量
 5. 清零计数器

1. 在部分国家或地区，可能无法使用此功能，但后续功能表序号保持不变。
 2. 仅当收到广播信息时才会显示此功能表。

功能表的使用

7. GPRS 计时器

1. 最后连接时间
2. 全部连接时间
3. 清零计时器

8. 定位¹

• 通讯录



1. 快速查找
2. 查找
3. 增加新姓名
4. 删除
5. 我的状态
6. 已申请的姓名
7. 复制
8. 设置
 1. 存储器选择
 2. 通讯录显示格式
 3. 存储状态
9. 单键拨号
10. 声控标签
11. 服务号码²
12. 本机号码³
13. 号码分组²

• 设置



1. 情景模式
 1. 标准
 2. 无声
 3. 会议
 4. 户外

5. 我的模式 1

6. 我的模式 2

2. 主题元素

1. 选择主题元素
2. 主题元素下载

3. 提示音设置

1. 响铃方式
2. 铃声
3. 铃声音量
4. 振动提示
5. 信息提示声
6. 即时信息提示声
7. 按键音
8. 警告音
9. 优先号码组
10. 一键通设置¹

4. 个人快捷操作

1. 右选择键
2. 选择“捷径”操作
3. 组织“捷径”操作
4. 声控命令

5. 显示设置

1. 壁纸
2. 颜色模式
3. 功能表显示格式
4. 网络标志¹
5. 屏幕保护图案

6. 时间和日期设置

1. 时钟
2. 日期
3. 自动更新时间

1. 请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项功能。
 2. 仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务。
 3. 如果不支持服务号码，则此项功能表的号码会作相应更改。

功能表的使用

7. 通话设置

1. 自动音量控制
2. 呼叫转接
3. 任意键接听
4. 自动重拨
5. 单键拨号
6. 呼叫等待
7. 通话报告
8. 发送本手机号
9. 用户拨出号码¹

8. 手机设置

1. 手机语言
2. 存储状态
3. 自动键盘锁
4. 小区信息显示
5. 问候语
6. 运营商选择
7. SIM 更新提示
8. 帮助信息显示
9. 开机铃声

9. 数据连通

1. 蓝牙
2. 红外
3. GPRS

10. 附件设置²

1. 耳机
2. 免提
3. 移动感应器

11. 配置设置

1. 预设配置设置
2. 在全部应用软件中启动预先设置
3. 首选接入点
4. 个人配置设置

12. 保密设置

1. 开机 PIN 码
2. 呼叫限制
3. 固定拨号
4. 封闭用户组
5. 保密项
6. 密码功能
7. 当前使用密码

13. 恢复出厂设置

• 多媒体资料

1. 录音
2. 铃声
3. 主题元素
4. 图案
5. 图像



• 影音天地

1. 语音备忘



• 一键通¹

1. 启动一键通
2. 回叫信箱
3. 通话组列表
4. 通讯录
5. 增加通话组
6. 一键通设置
7. 配置设置
8. 网络



1. 请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务。
2. 此功能表仅当手机正连接或曾连接至适用的兼容配件时才会显示。

功能表的使用

• 事务管理器



1. 闹钟
 1. 闹钟时间
 2. 重复闹钟
 3. 闹钟铃声
2. 日历
3. 待办事项
4. 备忘
5. 电子钱包
6. 同步

4. 视频下载
5. 主题元素下载
6. 应用软件下载
5. 最后浏览网址
6. 服务信箱
7. 设置
 1. 配置设置
 2. 外观设置
 3. 保密设置
 4. 服务信箱设置
8. 选择地址
9. 清除缓冲存储

• 百宝箱



1. 游戏
 1. 选择游戏
 2. 游戏下载
 3. 存储
 4. 应用软件设置
2. 收藏
 1. 选择应用软件
 2. 应用软件下载
 3. 存储
3. 附加功能
 1. 计算器
 2. 定时器
 3. 秒表

• SIM 卡服务¹



• 网络



1. Nokia.com
2. 主页
3. 书签
4. 下载链接
 1. 铃声下载
 2. 图案下载
 3. 游戏下载

1. 仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表，且功能表的名称及内容由 SIM 卡决定。

功能表功能

6. 功能表功能

■ 信息



仅当您的网络运营商或服务供应商支持，且您申请开通了信息服务时，您才可以使用该服务。此外，您还需要进行正确的设置。要选择阅读和编写信息时的字体大小，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**、**其他设置**和**字体大小**。



注意：当您发送信息时，手机可能会显示**信息已发出**。这表示手机已将信息发送至手机内设置的信息中心号码。但并不表示指定收信人已收到信息。有关信息服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。只有具备兼容功能的设备才能接收和显示信息。信息的显示效果可能因不同的接收设备而异。



重要须知：打开信息时请务必小心。信息可能包含恶意软件或其他可能对您的手机或 PC 造成危害的因素。

文字信息 (短信息)

使用短信息服务 (Short Message Service, SMS)，您的手机可以发送和接收等同于若干条普通文字信息的连锁文字信息 (网络服务)。收费情况可能依赖于一条连锁信息所包含的普通信息的数量。

要发送信息，您首先需要在手机中储存信息设置。请参见第 34 页的“文字信息和短信息电邮设置”。



您也可以发送和接收包含图片的文字信息。图片信息也可以是连锁信息。

文字信息功能使用共享存储空间，请参见第 viii 页的“共享存储空间”。

编写和发送信息

您的手机支持发送字符数超出单条信息限制的文字信息。字符数超出限制的信息将作为两条或更多的连续信息发送。您的服务供应商可能会相应计费。带有重音符号或其他符号的字符，以及使用部分语言选项 (如中文) 输入的字符会占用更多空间，因而会限制可通过单条信息发出的字符数。


功能表功能


1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**新建信息**和**文字信息**。
2. 输入信息。请参见第 10 页的“输入文字”。要在信息中插入文字范本或图片，请参见第 24 页的“范本”。
3. 要发送信息，按**发送或** 。
如果将**储存已发信息**设置为**是**，手机就会将发出的信息储存在**已发信息**文件夹内。请参见第 34 页的“文字信息和短信息电邮设置”。文字信息以  表示。
4. 输入或从**通讯录**中提取收信人的电话号码。按**确认**以发送信息。

信息发送选项


输入信息后，按**操作**，然后选择**发送选项**。选择**发送至多人**可将信息发送至多位收信人，要通过短信息电邮发送信息(网络服务)，请选择**以电子邮件发送**。选择**发送模式**可使用预设信息发送模式发送信息。要定义信息发送模式，请参见第 34 页的“文字信息和短信息电邮设置”。

阅读和回复文字信息或短信息电邮

当您收到文字信息或短信息电邮时，手机屏幕上会显示指示符号 、新收信息的数量和**收到...条信息**字样。

如果指示符号  闪烁，则表示信息存储空间已满。此时，请删除一些储存在**收件箱**文件夹中的原有信息，然后才能够接收新信息。

1. 按**显示**以查看新信息，或按**退出**，以后再查看信息。

如果收到的信息不止一条，请选择想要阅读的信息。尚未阅读的文字信息或短信息电邮以  表示。

2. 阅读信息时，按**操作**可选择所需选项以删除、转发或编辑文字信息或短信息电邮，重新命名正在阅读的信息或将其转存至其他文件夹。选择**复制至日历**可将信息的起始文字复制到手机日历中，作为一条当日备忘录。选择**信息详情**可查看发信人的姓名和电话号码、使用的信息中心、发送日期和时间(需网络支持)。选择**提取详情**可从当前信息中提取号码、电子邮件地址和网站的网址。

查看图片信息时，选择**储存图片**可将图片储存在**范本**文件夹内。

3. 依次选择**回复**和所需信息类型以回复信息。

在回复短信息电邮时，请首先确认或编辑电子邮件的地址和主题。然后编写回复信息。



功能表功能

4. 要发送信息，按**发送**，然后按**确认**将信息发送至显示的号码。


收件箱和已发信息文件夹

手机会将收到的文字信息和彩信储存在**收件箱**文件夹中。如果将**储存已发信息**设置为**是**，手机就会将发出的文字信息储存在**已发信息**文件夹中，请参见第 34 页的“文字信息和短信息电邮设置”。

范本

手机内已预设了一些文字范本(以  表示)和图片范本(以  表示)。

要进入范本列表，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**已存信息**、**文字信息**和**范本**。

- 要在您正在编写或回复的信息或短信息电邮中插入文字范本，请按**操作**。选择**插入范本**，然后选择需要插入的范本。
- 要在您正在编写或回复的文字信息中插入图片，请按**操作**。选择**插入图片**，然后选择一张图片进行查看。按**插入**可将该图片插入信息中。如果信息标题带有指示符号 ，则表示该信息附有图片。在信息中可输入的字符数取决于图片的大小。

要在信息发送前同时查看文字和图片，请按**操作**，然后选择**预览**。

已存信息文件夹和个人文件夹

要对信息进行整理，您可以将部分信息转存至**已存信息**文件夹中，或创建新文件夹以储存信息。在阅读信息时按**操作**。选择**转存**，滚动至您要将信息转存至其中的文件夹，然后按**选择**。

要增加或删除文件夹，按**功能表**，然后依次选择**信息**、**已存信息**、**文字信息**和**个人文件夹**。若尚未储存任何文件夹，则可按**增加**以增加文件夹。若已有文件夹，则可按**操作**，然后选择**增加文件夹**以增加文件夹。要删除文件夹，请滚动至需要删除的文件夹，然后按**操作**并选择**删除文件夹**。

彩信

彩信可以包含文字、声音片段、图片或视频短片。本手机所支持的单条彩信小于 100 KB¹。如果彩信中包含图片，手机会调节图片，以使其完全显示在手机屏幕上。无线网络可能对彩信的大小有限制。如果插入图片的大小超出该限制，则手机可能缩小图片以通过彩信发送。

1. 实际可发送和接收彩信的容量取决于网络运营商或服务供应商。

彩信功能使用共享存储空间，请参见第 viii 页的“共享存储空间”。

如果将[允许彩信接收](#)设置为[是](#)或[在注册网络中](#)，则您可能需要为每一条收到的彩信向网络运营商或服务供应商支付费用。接收彩信的默认设置通常为启动。请参见第 34 页的“彩信设置”。

彩信支持以下格式：

- 图片：JPEG、GIF、WBMP、BMP 和 PNG。
- 声音：支持接受可扩展的合成音 MIDI 铃声 (Scalable Polyphonic MIDI, SP-MIDI)、原音铃声 (True Tone, WB-AMR) 和单音铃声。
- 视频短片：支持图像分辨率为 SubQCIF 或 QCIF，音频格式为 AMR 的 3gp 格式。

手机不一定支持上述文件格式的所有版本。如果收到的彩信中包含格式不支持的对象，则该对象将被文件名和[对象格式不受支持](#)字样取代。

请注意，如果您正在通话、玩游戏或运行其他 Java 应用软件，则可能无法接收任何彩信。由于很多因素都可能导致彩信传送失败，所以在进行关键性通信时，请不要完全依赖彩信。

编写和发送彩信

要设置收发彩信的必要设置，请参见第 34 页的“彩信设置”。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了彩信服务以及如何申请开通该服务。

请注意，您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、图案、铃声及其他多媒体内容。

1. 按[功能表](#)，然后依次选择[信息](#)、[新建信息](#)和[彩信](#)。
2. 输入信息。请参见第 10 页的“输入文字”。

- 要在彩信中插入文件，按[操作](#)，选择[插入](#)，然后从[多媒体资料](#)中选择所需选项，或可选择[日历备忘](#)或[名片](#)。


要将文字部分移至彩信的顶部或底部，按[操作](#)，然后选择[文字显示于顶部](#)或[文字显示于底部](#)。


- 本手机支持发送和接收包含多个页面 (“幻灯片”) 的彩信。要在彩信中插入幻灯片，按[操作](#)，然后依次选择[插入](#)和[幻灯片](#)。每张幻灯片都可以包含文字、一幅图像和一个声音片段。

功能表功能



如果彩信包含多张幻灯片，则可以按**操作**，然后选择**上一张幻灯片**、**下一张幻灯片**或**幻灯片列表**打开所需幻灯片。要设置每张幻灯片的显示时间，选择**幻灯片计时**。

- 您也许还能够使用以下选项：**删除**（删除彩信中的图像、幻灯片或声音片段）、**预览**或**储存信息**。选择**更多选项**也许能够使用以下选项：**插入姓名**、**插入号码**、**信息详情**和**编辑标题**。
- 3. 要发送彩信，按**发送**，然后选择**电话号码**、**电子邮件地址**或**多人**。
- 4. 输入或从**通讯录**中提取收信人的电话号码或电子邮件地址。


发送彩信时，手机会显示，且您可以同时使用手机的其他功能。如果彩信发送中断，手机会尝试数次重新发送彩信。如果发送失败，彩信会保留在**发件箱**文件夹内，且您可以尝试重新发送彩信。

如果将**储存已发信息**设置为**是**，手机就会将发出的彩信储存在**已发信息**文件夹内。请参见第 34 页的“彩信设置”。彩信以表示。

阅读和回复彩信

当手机接收彩信时，屏幕上会显示。收到彩信后，手机会显示和**收到彩信**。

1. 按**显示**以查看彩信，或按**退出**，以后再查看彩信。

如果收到的彩信不止一条，请选择需要阅读的彩信。尚未阅读的彩信以表示。

2. 滚动查看彩信内容。按**操作**可看到以下部分选项：**播放演示文稿**、**查看文字**、**打开图像**、**打开声音片段**、**打开视频短片**、**储存图像**、**储存声音片段**、**储存视频短片**、**详情**、**删除信息**、**回复**、**全部回复**、**转发**、**编辑**、**信息详情**。


另请参见**多媒体资料**中的可用选项，请参见第 54 页的“多媒体资料”。

收件箱、发件箱、已存信息和已发信息文件夹

手机会将收到的彩信储存在**收件箱**文件夹中。尚未发出的彩信会被转存至**发件箱**文件夹中。留待以后发送的彩信可以储存在**已存信息**文件夹中。如果将**储存已发信息**设置为**是**，则手机会将发出的彩信储存在**彩信**子功能表的**已发信息**文件夹中。请参见第 34 页的“彩信设置”。

功能表功能

彩信存储空间已满

当您有新的彩信等待接收，且存储空间已满时，手机将闪烁显示  和提示信息**彩信存储已存满**，**查看等待的彩信**。要查看等待接收的彩信，请按**显示**。要储存彩信，请按**操作**，选择**储存信息**，然后依次选择所需文件夹和需要删除的旧信息，以删除该信息。如果不想储存等待接收的彩信，请依次按**退出**和**确认**。按**取消**可查看彩信。


即显信息

即显信息是指可在接收时立即显示的文字信息。

编写即显信息

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**新建信息**和**即显信息**。编写您的信息。一条即显信息最多可包括70个字符。要在信息中插入闪烁字符，请从选项列表中选择**插入闪烁字符**以设置标记。这样，在该标记和下一个标记之间的文字就会闪烁。


接收即显信息

 **注意：**只有具备兼容的即显信息功能的设备才能接收和显示闪烁的即显信息。

手机不会自动储存收到的即显信息。要阅读信息，请按**阅读**。按**操作**，然后选择**提取详情**可从当前信息中提取电话号码、电子邮

件地址和网站的网址。要储存信息，请按**储存**，然后选择用于储存信息的文件夹。

即时信息 (聊天室)

 **注意：**仅当网络运营商或服务供应商支持时，您才可以使用此功能。只有具备即时信息功能的兼容手机才能接收和显示即时信息。

即时信息 (聊天室) 是一种将通过TCP/IP 协议传送的文字短信息发送给在线用户的便捷方式 (网络服务)。您可以通过联系人列表及时了解列表中的各位联系人何时在线，以及能否参加即时信息会话。

在使用即时信息服务前，您需要先申请开通该服务。请向您的服务供应商咨询是否提供了即时信息服务、收费标准以及如何申请开通该服务，同时查询您的唯一识别码、密码和即时信息设置。有关必要的设置，请参见第31页的“即时信息设置”。屏幕上显示的图标和文字可能因不同的即时信息服务而异。

当即时信息会话在后台运行时，您可以使用手机的其他功能。

即时信息使用共享存储空间，请参见第viii页的“共享存储空间”。

功能表功能

使用即时信息的基本步骤

- 要进入即时信息功能表 (离线状态下), 请参见第 28 页的“进入即时信息功能表”。
- 要连接即时信息服务 (在线状态下), 请参见第 28 页的“连接即时信息服务与断开连接”。
- 要与联系人开始会话, 请参见第 29 页的“启动即时信息会话”中的**即时信息联系人**。

要创建您自己的即时信息联系人列表, 请参见第 30 页的“即时信息联系人”。

- 要加入公共通话组, 请参见第 29 页的“启动即时信息会话”中的**通话组**。

要通过接受邀请来加入即时信息通话组, 请参见第 29 页的“接受或拒绝即时信息邀请”。

要创建您自己的通话组, 或要加入或删除公共通话组, 请参见第 31 页的“通话组”。

- 要编辑您的个人信息, 请参见第 30 页的“编辑您的个人设置”。
- 要查找用户和通话组, 请参见第 29 页的“启动即时信息会话”中的**查找**。

- 要阅读信息, 请参见第 30 页的“阅读即时信息”。
- 要在当前会话中编写和发送信息, 请参见第 30 页的“加入即时信息会话”。
- 要查看、重新命名或删除储存的会话, 请在进入**即时信息**功能表后选择**储存的会话**。
- 要禁止或解锁联系人, 请参见第 31 页的“禁止和解锁信息”。
- 要断开与即时信息服务的连接, 请参见第 28 页的“连接即时信息服务与断开连接”。

进入即时信息功能表

要在离线状态下进入**即时信息**功能表, 请按**功能表**, 然后依次选择**信息**和**即时信息**。启动即时信息服务, 然后选择**登录**可连接服务, 选择**储存的会话**可查看、删除或重新命名您在聊天时储存的会话, 选择**连接设置**可查看必要的连接设置。

连接即时信息服务与断开连接

要连接即时信息服务, 请进入**即时信息**功能表, 然后启动服务并选择**登录**。选择一个可用连接设置组。根据需要, 依次输入**用户识别码:**和**新密码:**。当手机成功连接即时信息服务后, 就会显示**已登录**。








提示：要设置手机，使其在您每次进入**即时信息**功能表时自动连接即时信息服务，请连接即时信息服务，然后依次选择**我的设置**、**自动登录**和**即时信息启动时**。


要断开与即时信息服务的连接，请选择**注销**。




启动即时信息会话

进入**即时信息**功能表，然后连接即时信息服务。您可以选择：

- **会话**以查看在当前会话中新收和已读即时信息或即时信息邀请的列表。滚动至所需即时信息或邀请，然后按**打开**开始阅读。
 表示新收即时信息，
 表示已读即时信息。
 表示新收通话组信息，
 表示已读通话组信息。
 表示即时信息邀请。

- **即时信息联系人**包括您增加的即时信息联系人。滚动至所需联系人，然后按**聊天**可向其发送即时信息。如果列表中包括新即时信息，则可按**打开**以查看该信息。

当您收到联系人发来的新即时信息时，手机屏幕上会显示 。

 表示储存在手机通讯录存储器中的联系人处于在线状态， 表示联系人处于离线状态。 表示被禁止的联系人，请参见第 31 页的“禁止和解锁信息”。

- **通话组**和**公共通话组**。这时会显示由服务供应商提供的公共通话组的书签列表。要启动即时信息会话，请滚动至所需通话组，然后按**加入**。输入您想在会话中使用的显示名称。当您成功加入通话组会话后，手机会显示**已加入通话组**：和通话组名称。要创建私人通话组，请参见第 31 页的“通话组”。
- **查找**，然后选择**用户**或**通话组**可在网络中搜索其他即时信息用户或公共通话组。找到所需用户或通话组后，要启动即时信息会话，请按**操作**，然后选择**聊天室**或**加入通话组**。

要使用“通讯录”功能表启动即时信息会话，请参见第 42 页的“查看已申请的姓名”。

接受或拒绝即时信息邀请

当您连接至即时信息服务并收到新的邀请时，手机会显示**收到新邀请**。按**阅读**可阅读邀请。如果收到多条邀请，则屏幕上会显示新收邀请的数量和**收到 ... 个新邀请**字样。按**阅读**，滚动至所需邀

功能表功能


请，然后按**打开**可查看选定邀请。按**接受**可加入私人通话组会话；按**操作**，然后选择**拒绝**或**删除**可拒绝或删除邀请。

阅读即时信息



当您连接至即时信息服务并收到由未参加当前会话的联系人发来的信息时，手机会显示**收到新即时信息**。按**阅读**可阅读该信息。如果收到多条即时信息，则屏幕上会显示新收信息的数量和**收到...条新即时信息**字样。按**阅读**，滚动至所需信息，然后按**打开**可阅读选定信息。

在当前会话中新收到的即时信息会保留在**即时信息**功能表的**会话**中。如果收到一条即时信息，而发信人的联系信息未包括在**即时信息联系人**的联系人列表中，则手机会显示发信人的识别码。如果发信人的联系信息已储存在手机的通讯录存储器中且手机识别出该发信人，则将显示发信人的姓名。要在手机存储器中增加新的联系人，按**操作**，然后选择**存至通讯录**并输入联系人的姓名，或可选择**加入姓名**来为现有联系人增加联系信息。

加入即时信息会话

按**编辑**可加入或启动即时信息会话。编写您的信息，然后按**发送**或发送信息。按**操作**可看到以下部分选项：**查看会话**、**存至通讯录**、**加入姓名**、**通话组成员**、**结束会话**、**预想字典**。

编辑您的个人设置

进入**即时信息**功能表并连接即时信息服务。选择**我的设置**可查看并编辑您的连接状态或显示名称。选择**连接状态**和**所有人都可见**或**只有联系人可见** (或显示为**离线**)，则当您连接至即时信息服务时，所有其他即时信息服务的用户或只有列入您的即时信息联系人列表中的联系人能够看到您处于在线状态。当您连接至即时信息服务后，表示您处于在线状态，表示您处于其他人不可见的状态。

即时信息联系人

要在即时信息联系人列表中增加联系人，请连接即时信息服务，然后选择**即时信息联系人**。如果联系人列表为空白，则手机会显示**联系人列表为空白。从服务器复制联系人？**，询问您是否从服务器复制可用联系人。如果已有联系人，则可按**操作**，然后选择**增加联系人**以增加联系人。或者，如果尚无任何联系人，也可以按**增加**来增加联系人。选择**手动输入识别码**、**从服务器中查找**、**从联系人中**或**从服务器中复制**以增加新联系人。联系人增加后，手机会显示**已加至即时信息联系人列表**：和联系人姓名。

功能表功能

滚动至所需联系人，然后按**聊天**可启动即时信息会话，或可按**操作**，然后选择**联系人信息**、**修改姓名**、**禁止联系人**（或**解锁联系人**）、**增加联系人**、**删除联系人**、**复制至服务器**或**连接状态提示**。

禁止和解锁信息

连接即时信息服务，然后选择**会话**或**即时信息联系人**。突出显示位于联系人列表中，需要禁止接收其发出的即时信息的联系人。按**操作**，选择**禁止联系人**，然后按**确认**。

要解锁信息，请连接即时信息服务，然后选择**禁止的列表**。滚动至需要解锁的联系人，然后按**解锁**，这样，您就可以接收该联系人发来的信息了。

通话组

您可以创建自己的私人通话组，也可以使用服务供应商提供的公共通话组。私人通话组仅适用于当前即时信息会话。只有储存在手机通讯录存储器中，且列入您的即时信息联系人列表中的联系人才能加入您的私人通话组。如果您登录的服务器不支持通话组服务，则所有与通话组相关的功能表都会显示为灰色。

公共通话组

您可以为服务供应商维护的公共通话组设置书签。连接即时信息服务，然后依次选择**通话组**和**公**

共通话组。滚动至您要加入的通话组，然后按**加入**。如果您从未加入该通话组，请输入您的显示名称作为您在通话组中使用的昵称。按**操作**，然后选择**删除通话组**可从通话组列表中删除选定通话组。

创建私人通话组

连接即时信息服务，然后依次选择**通话组**和**创建通话组**。输入通话组的名称和您想在该通话组中使用的显示名称。您可以在其他通话组中使用不同的显示名称。在联系人列表中标记您的私人通话组成员，然后输入并向新增加的成员发送邀请。

即时信息设置

您可能通过配置信息从服务供应商处接收设置。请参见第 ix 页的“配置设置服务”。要手动输入设置，请参见第 53 页的“配置设置”。请向您的服务供应商咨询即时信息和状态信息设置。

要在离线状态下进入**即时信息**功能表，请按**功能表**，然后依次选择**信息**和**即时信息**。启动所需服务，然后选择**连接设置**。依次选择**配置**和需要启动的配置组。选择**帐号**和需要使用的帐号。选择**用户识别码**可查看或编辑用户识别码。选择**密码**可输入密码。

功能表功能

电子邮件应用软件

通过电子邮件应用软件，您可以使用手机访问您在办公室或家中使用的兼容电子邮件帐号(网络服务)。您可以用手机编写、发送和阅读电子邮件。本手机支持 POP3 和 IMAP4 电子邮件服务器。

电子邮件应用软件使用共享存储空间，请参见第 viii 页的“共享存储空间”。

在使用手机发送和提取电子邮件之前，您可能需要执行以下操作：

- 申请一个新的电子邮件帐号或使用现有帐号。请向您的电子邮件服务供应商咨询是否提供了电子邮件帐号。
- 请向您的电子邮件服务供应商咨询使用电子邮件应用软件的必要设置。要通过配置信息接收电子邮件设置，请参见第 ix 页的“配置设置服务”。
- 要设置手机的电子邮件设置，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**电子邮件信息**。请参见第 35 页的“电子邮件应用软件的设置”。


编写和发送电子邮件

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**新建电子邮件**。
2. 输入收信人的电子邮件地址，以及邮件的主题和正文。
3. 按**发送**，然后选择**立即发送**。

从电子邮件帐号下载电子邮件

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**或**下载**可下载已发送至您的电子邮件帐号的电子邮件。或者：

按**功能表**，依次选择**信息**和**电子邮件**，然后按**操作**并选择**提取和发送**可下载新电子邮件并发送储存在**发件箱**文件夹中的电子邮件。

2. 手机会尝试连接电子邮件服务。当手机下载电子邮件时，屏幕上会显示状态指示条。
3. 按**选择**可查看**收件箱**中的新电子邮件；按**返回**可在以后查看电子邮件。尚未阅读的电子邮件以  表示。

阅读和回复电子邮件

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**收件箱**。在阅读电子邮件时，按**操作**可查看适用于该邮件的选项。

要回复电子邮件，请按**回复**，然后选择**原文字**或**空白屏幕**。请首先确认或编辑电子邮件的地址和主题，然后再编写回复内容。要发送电子邮件，请按**发送**，然后选择**立即发送**。

收件箱和其他文件夹(草稿、存档文件夹、发件箱和已发信息)

手机会将您的电子邮件帐号下载的电子邮件储存在**收件箱**文件夹中。**其他文件夹**包括以下文件夹：**草稿**用于储存尚未完成的电子邮件；**存档文件夹**用于整理和储存电子邮件；**发件箱**用于储存尚未发出的电子邮件；**已发信息**用于储存已发出的电子邮件。


删除电子邮件



要删除电子邮件，请按**功能表**，依次选择**信息**和**电子邮件**，然后按**操作**并选择**删除信息**。要删除一个文件夹中的全部电子邮件，请选择包含需要删除的邮件的文件夹，然后按**确认**。要删除所有文件夹中的全部电子邮件，请选择**全部信息**，然后按**确认**。请注意，从手机中删除电子邮件并不会同时从电子邮件服务器中删除该邮件。

语音信息

语音信箱是一项网络服务，您可能需要先申请开通该服务。有关更多信息及语音信箱号码，请向您的服务供应商咨询。

按**功能表**，然后依次选择**信息**和**语音信息**。要呼叫您的语音信箱，请选择**接听语音信息**。要输入、查找或编辑您的语音信箱号码，请选择**语音信箱号码**。

如果网络支持，指示符号  表示收到新的语音信息。按**接听**可呼叫您的语音信箱。

 **提示：**如果您已在手机内设置了语音信箱号码，则按住 **1**  可呼叫您的语音信箱。

广播信息

使用广播信息网络服务，您也许能够接收网络发送的各栏目信息。有关详情，请向您的服务供应商咨询。

网络命令编辑器

按**功能表**，然后依次选择**信息**和**网络命令编辑器**。输入并向您的服务供应商发送服务请求(亦称USSD命令)，如请求启动网络服务的命令。

功能表功能

删除一个文件夹中的全部信息

要删除一个文件夹中的全部信息，请按**功能表**，然后依次选择**信息**和**删除信息**。选择包含需要删除的信息的文件夹，然后按**确认**确认删除。

如果文件夹中包含尚未阅读的信息，则手机会询问您是否也要删除该信息。

信息设置

信息设置会影响信息的发送、接收和查看。

文字信息和短信息电邮设置

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**文字信息**。选择**发送模式**。如果您的SIM卡支持多个信息发送模式，请选择需要更改的信息发送模式。每种模式都包括以下设置：**信息中心号码**（由服务供应商提供）、**信息发送格式**、**信息有效期**、**预设收信号码**（文字信息）或**电子邮件服务器**（电子邮件）、**信息报告**、**使用GPRS**、**同一中心回复**（网络服务）和**重新命名发送模式**（不能更改预设模式名称）。

选择**储存已发信息**。选择**是**可将发出的信息储存在**已发信息**文件夹中。如果选择**否**，手机将不储存发出的信息。

彩信设置

如果将**允许彩信接收**设置为**是**或在**注册网络**中，则您可能需要为每一条收到的彩信向网络运营商或服务供应商支付费用。接收彩信的默认设置通常为启动。

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**彩信**。选择

- **储存已发信息**。选择**是**可将发出的彩信储存在**已发信息**文件夹中。如果选择**否**，手机将不储存发出的彩信。
- **信息报告**可请求网络为您发送信息发送情况报告（网络服务）。
- **缩小图像**可定义插入彩信中的图像的大小。
- **预设幻灯片计时**可定义彩信中各张幻灯片的默认显示时间。
- **允许彩信接收**。对于彩信服务，选择**否**、**是**或在**注册网络**中。如果将**允许彩信接收**设置为**是**或在**注册网络**中，则您可能需要为每一条收到的彩信向网络运营商或服务供应商支付费用。接收彩信的默认设置通常为启动。
- **收到的彩信**。选择**提取**可自动接收彩信；选择**手动提取**仅可在您确认提示后接收彩信；选择**拒绝**可拒绝接收彩信。

功能表功能

- **配置设置**。选择**配置**，然后选择提取彩信时选用的默认服务供应商。选择**帐号**可查看服务供应商提供的帐号。如果显示多个帐号，请从中选择需要使用的帐号。您可能通过配置信息从服务供应商处接收设置。请参见第 ix 页的“配置设置服务”。要手动输入设置，请参见第 53 页的“配置设置”。
- **允许接收广告**可允许或拒绝接收彩信广告。当您将**允许彩信接收**设置为**否**时，此设置不显示。

电子邮件应用程序的设置

您也许能够通过配置信息从服务供应商处接收电子邮件应用程序的设置。请参见第 ix 页的“配置设置服务”。要手动输入设置，请参见第 53 页的“配置设置”。

逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。请向您的电子邮件服务供应商咨询所需设置。

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**电子邮件信息**。选择

- **配置**可选择需要启动的配置组。
- **帐号**可查看服务供应商提供的帐号。如果显示多个帐号，请从中选择需要使用的帐号。

- **我的名称**。输入您的姓名或昵称。
- **电子邮件地址**。输入您的电子邮件地址。
- **包括签名**。您可以定义在编写电子邮件时自动增加至结尾处的签名。
- **回复地址**。输入接收回复邮件的电子邮件地址。
- **SMTP 用户名**。输入您想在发出电子邮件时使用的用户名。
- **SMTP 密码**。输入您想在发出电子邮件时使用的密码。
- **显示终端窗口**。选择**确认**可在连接内联网时手动执行用户鉴权。
- **接收邮件服务器类型**。根据使用的电子邮件系统的类型，选择**POP3**或**IMAP4**。如果两种服务器类型都支持，请选择**IMAP4**。
- **接收邮件设置**
如果选择的接收邮件服务器类型为**POP3**，则会显示以下选项：**提取电子邮件**、**POP3 用户名**、**POP3 密码**和**显示终端窗口**。
如果选择的接收邮件服务器类型为**IMAP4**，则会显示以下选项：**提取电子邮件**、**提取方法**、**IMAP4 用户名**、**IMAP4 密码**和**显示终端窗口**。

功能表功能

通用设置

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**、**其他设置**和**字体大小**。可选择阅读和编写信息时的字体大小。

信息计数器

要查看您发出和接收了多少条信息，请按**功能表**，然后依次选择**信息**和**信息计数器**。选择**发出的信息**或**收到的信息**，或可选择**清零计数器**以清零收到或发出的信息数目。

■ 通话记录



本手机可以记录未接来电、已接来电和已拨电话的电话号码，一对一、一键通通话的一键通地址，以及通话的大致时间。

仅当网络支持相关功能，手机处于开机状态且位于网络服务区内时，它才能记录这些信息。


在**未接来电**、**已接来电**和**已拨电话**功能表下按**操作**，您就可以查看通话的日期和时间、编辑或删除列表中的电话号码、将号码储存在**通讯录**中，或将信息发送至所需号码。选择**删除最近通话记录**可删除最近通话记录。

最近通话记录

按**功能表**，然后依次选择**通话记录**和



- **未接来电**可查看最近曾经尝试呼叫您，但您未接听的电话号码的列表(网络服务)。列表中最多可包括 20 个电话号码。姓名或电话号码前的数字表示该用户尝试呼叫您的次数。



提示：当手机显示未接来电的提示信息时，按**显示**可进入未接来电电话号码列表。滚动至需要回电的号码，然后按  可拨打该号码。

- **已接来电**可查看最近 20 个已接听或拒绝接听来电的电话号码的列表(网络服务)。列表中最多可包括 20 个电话号码。
- **已拨电话**可查看最近 20 个您曾经拨出或试拨过的电话号码的列表。列表中最多可包括 20 个电话号码。



提示：在待机状态下，按一下  可列出您最近拨打过的电话号码。滚动至所需号码或姓名，然后按  拨打电话。

功能表功能

- **删除最近通话记录**可删除最近通话记录。您可以选择删除最近通话记录中的所有电话号码，或仅删除未接来电、已接来电或已拨电话列表中的电话号码。删除内容将无法恢复。

通话、数据和信息的计数和计时信息



注意：服务供应商单据中的实际通话和服务时间可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素。升级服务或软件时可能重新设定部分计时器。

按**功能表**，选择**通话记录**，然后选择**通话计时**、**GPRS 计数器**或**GPRS 计时器**可查看近期通信的大致信息。

定位信息


部分网络支持定位请求(网络服务)。使用**功能表定位**，您可以查看从网络运营商处接收的位置请求。请向您的网络运营商或服务供应商咨询以申请开通此项服务，并与其协商确定位置信息的发送条件。

按**功能表**，然后依次选择**通话记录**、**定位**和**位置记录**可查看收到位置请求的列表。

通讯录



您可以将姓名和电话号码(通讯录)储存在手机存储器和SIM卡存储器中。

- 储存在手机存储器中的各个姓名可带有若干电话号码和文字项。您还可以为一定数量的姓名增加图像。通讯录使用共享存储空间，请参见第viii页的“共享存储空间”。
- 储存在SIM卡存储器内的姓名和号码用表示。

在动态通讯录中，您可以向所有接入此服务并请求了解您的连接状态的联系人发布您的当前连接状态。请参见第40页的“我的状态”。


选择通讯录设置

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**设置**。选择

- **存储器选择**可选择通讯录使用的存储器，即SIM卡存储器或手机存储器。要从两个通讯录存储器中提取姓名和号码，请选择**手机和SIM卡**。此时储存的姓名和号码都位于手机存储器内。
- **通讯录显示格式**可选择通讯录中姓名、号码和图像的显示格式。


功能表功能

- **存储状态**可查看选定通讯录存储器的存储状态。

 **注意：**本手机和姓名显示相关的功能是基于对通讯录储存的电话号码最相近的匹配，但不支持小于七位的匹配。


储存姓名和电话号码 (增加姓名)

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**增加新姓名**。依次输入姓名和电话号码。姓名和号码储存完毕后，按**完成**。

 **提示：快速储存：**在待机状态下，输入电话号码，固定号码前可能需加区号，然后按**储存**。输入姓名，按**确认**，然后选择**完成**。

为每个姓名储存多个号码或其他内容

在手机的内部通讯录存储器内，您可以为每个姓名储存类型多样的电话号码和简短的文字项。

每个姓名下储存的第一个电话号码将被自动设置为首选号码，并在号码类型指示符号上加方框表示，如 。这样，当您从通讯录中提取姓名以拨打电话时，如未选择其他号码，则将拨打首选号码。

1. 确保当前选用的存储器为**手机**或**手机和SIM卡**。
2. 滚动至储存在手机的内部通讯录存储器中、需要增加新号码或文字项的姓名，按**详情**。
3. 按**操作**，然后选择**增加号码**、**增加文字项**或**增加图像**。
4. 要增加号码或详情，分别选择一种号码类型或文字类型，或可从**多媒体资料**中选择一幅图像。

如果选择文字类型**用户识别码**：则当您连接至状态信息服务后，就可以选择**查找**并通过手机号码在网络运营商或服务供应商的服务器中查找用户识别码。请参见第40页的“我的状态”。如果只找到一个识别码，手机将自动储存该识别码。如果找到多个识别码，则可按**操作**并选择**储存**以储存所需识别码。要输入用户识别码，选择**手动输入识别码**。输入所需识别码，然后按**确认**储存。

要更改号码或文字类型，请从选项列表中选择**更改类型**。请注意，您不能更改**即时信息联系人**或**已申请的姓名**列表中的用户识别码类型。

功能表功能

- 要将选定号码设为首选号码，选择[定为首选号码](#)。
5. 输入号码或文字项，然后按[确认](#)储存。
 6. 按[返回](#)，然后按[退出](#)返回待机状态。

为通讯录中的姓名或号码增加图像

您可以为储存在手机内部存储器中的姓名或号码增加支持格式的图像。

在待机状态下，向下推动导航键，滚动至需要增加图像的姓名或号码，然后按[详情](#)。按[操作](#)，然后选择[增加图像](#)。手机会打开[多媒体资料](#)中的文件夹列表。滚动至所需图像，按[操作](#)，然后选择[存至通讯录](#)。这样就可以将图像的副本增加至通讯录中的姓名或号码。

查找通讯录中的姓名

使用功能表命令查找

1. 在待机状态下，按[功能表](#)，然后依次选择[通讯录](#)和[查找](#)；或可在适用情况下按[名片](#)，然后选择[查找](#)。
2. 输入需要查找的中文姓名的起始汉字，或英文姓名的起始字母，然后按[查找](#)。


3. 滚动至所需姓名，然后按[详情](#)。按导航键可查看选定姓名的详情。

使用搜索栏查找

1. 在待机状态下，向下推动导航键可突出显示通讯录中的第一个姓名或(号码)；或可在适用情况下按[名片](#)，然后选择[快速查找](#)。

2. 输入需要查找的姓名的第一个输入字符，如中文姓名的第一个汉字的第一个拼音字母或笔画。这时会弹出一个搜索栏，显示输入的字符。根据需要，您可以在搜索栏中输入更多字符。与输入的字符相对应的姓名会显示在手机屏幕上。

请注意，姓名的显示顺序可能与其在[通讯录](#)中的排列顺序不同。

当使用功能表命令查找姓名，或当屏幕上显示搜索栏时，按  可切换输入法。

3. 滚动至所需姓名。按[详情](#)，然后可使用导航键来查看选定姓名的详情。

此外，您也许还能够使用以下[通讯录](#)功能表中的选项：

- [增加新姓名](#)和[删除](#)。
- [复制](#)，在手机通讯录和SIM卡存储器间复制姓名和电话号码。

功能表功能

- **设置**，选择通讯录中姓名和号码的显示方式。选择**存储状态**可查看存储状态，如大致可用存储空间和已用存储空间。
- **单键拨号**，为单键拨号键指定电话号码。要启动单键拨号功能，请参见第 48 页的“通话设置”。
- 若服务供应商已将其服务号码储存在您的 SIM 卡中，则选择**服务号码**可拨打该号码（网络服务）。
- **本机号码**，查看已经储存在 SIM 卡中的**本机号码**（需 SIM 卡支持）。仅当您的 SIM 卡支持此功能，且在 SIM 卡的“本机号码”中确实存有号码时才会显示。
- **号码分组**，将存储器中储存的姓名和电话号码分别归入带有不同铃声设置的号码分组中。

编辑或删除详情

查找需要编辑或删除详情的姓名或号码，然后按**详情**。滚动至需要编辑或删除的姓名、号码、文字项或图像，然后按**操作**。

- 要编辑姓名、号码或文字项，或要更改图像，请选择**修改姓名**、**修改号码**、**修改文字项**或**更改图像**。

请注意，您不能编辑或删除**即时信息联系人**或**已申请的姓名**列表中的识别码。

- 要删除号码或文字项，请选择**删除号码**或**删除文字项**。
- 要删除姓名或号码附带的图像，请选择**删除图像**。从通讯录中删除图像并不会同时从**多媒体资料**中删除该图像。

我的状态




使用状态信息服务（网络服务），您可以与其他使用兼容设备并接入此项服务的用户，如家人、朋友和同事等，共享您的状态信息。状态信息包括您的连接状态、显示信息和个人显示图案。其他已接入此项服务并请求获取您的状态信息的用户将能够看到这些信息。获取的信息将显示在联系人手机的**通讯录**中的**已申请的姓名**功能表内。您可以对希望与他人共享的信息进行个性化设置，并可以控制能够查看您的状态信息的用户。

在使用状态信息服务前，您需要先申请开通该服务。请向您的服务供应商咨询是否提供了此项服务、收费详情以及如何申请开通该服务，同时查询您的唯一识别码、密码及服务设置。要设置状态信息服务的必要设置，请参见第 31 页的“即时信息设置”。连接至状态信息服务后，您可以

功能表功能

正常使用手机的其他功能，且状态信息服务会在后台继续运行。

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**我的状态**。选择

- 连接“我的状态”服务(或断开连接)。
- 我的当前状态可更改您的当前状态。选择
 - 查看当前状态，然后选择私人状态信息或公共状态信息。
 - 我的连接状态可将您的连接状态设置为**在线**(以  表示)、**忙碌**(以  表示)或**离线**(以  表示)。
 - 我的显示信息可输入一段显示给他人的文字，或可按**操作**并选择**以前的显示信息**以使用以前的信息作为显示信息。
 - 我的显示图案可从“多媒体资料”的**图案**文件夹中选择您的个人显示图案。如果选择**预设**，则不会发布您的显示图案。
 - 显示给可选择共享或不共享您的状态信息的联系人。

选择**私人**和**公共**，则您的私人列表中的联系人能够查看您的全部状态信息：连接状态、显示信息和显示图案。其他联系人则只能看到您的连接状态。

选择**私人查看者**，则您的私人列表中的联系人能够查看您的全部状态信息(连接状态、显示信息和显示图案)。其他联系人则看不到任何信息。

如果选择**不显示**，则无人能够看到您的状态信息。

- 查看者，然后选择
 - 当前查看者可查看所有已申请共享您的状态信息的人员名单。
 - 私人列表可查看经许可能够查看您的全部状态信息(连接状态、显示信息和显示图案)的人员名单。您可以管理自己的私人列表。所有未列入私人列表中的人员只能看到您的连接状态。
 - 禁止的列表可查看所有被禁止了解您的状态信息的人员名单。
- 设置，然后选择
 - 在待机屏幕上显示当前状态可在待机状态下显示当前状态指示符号。
 - 与情景模式同步可选择手动更新您的**我的显示信息**和**我的连接状态**或将其链接至当前选用情景模式以进行自动更新。另请参见第45页的“情景模式”。请注意，您不能将个性化

功能表功能

显示图案链接至情景模式。

- **连接类型**可选择手机是否在每次开机时自动连接服务。
- **即时信息和状态信息服务设置**，请参见第 31 页的“即时信息设置”。

已申请的姓名

您可以为需要了解其状态信息的联系人创建列表。如果联系人允许您查看其状态信息且网络支持，您就可以查看该信息。您可以滚动浏览通讯录或进入**已申请的姓名**功能表以查看所有已申请的姓名。

确保当前选用的存储器为**手机**或**手机和 SIM 卡**。

要连接状态信息服务，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**、**我的状态**和**连接“我的状态”服务**。

在已申请的姓名列表中增加姓名

1. 按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**已申请的姓名**。如果您尚未连接状态信息服务，手机会询问您是否立即连接。
2. 如果已申请的姓名列表中没有姓名，按**增加**。如果已有姓名，按**操作**，然后选择**新申请**。这时将显示通讯录中姓名的列表。




3. 从列表中选择所需联系人姓名。如果该姓名已储存在用户识别码，则该姓名会被增加至已申请的姓名列表中。如果该姓名带有多识别码，请从中选择一个识别码。完成申请后，屏幕上会显示**申请已启动**。


查看已申请的姓名

要查看状态信息，另请参见第 39 页的“查找通讯录中的姓名”。

1. 按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**已申请的姓名**。

手机会显示已申请的姓名列表中第一名联系人的状态信息。该联系人希望提供给他人的信息可能包括文字和以下部分图标：

、 或  分别表示联系人处于在线、忙碌或离线状态。

 表示没有联系人的状态信息。

2. 按**详情**可查看选定联系人的详情；或可按**操作**，然后选择
 - **新申请**在已申请的姓名列表中增加新的姓名。
 - **聊天室**启动会话。
 - **发送信息**向选定联系人发送文字信息。

功能表功能

- **发送短信电邮**向选定联系人发送电子邮件。
- **发送名片**向选定联系人发送电子名片。
- **取消申请**从已申请的姓名列表中删除选定姓名。

取消申请姓名

- 要从**通讯录**中取消申请姓名，请在待机状态下向下推动导航键，然后滚动至需要取消申请的姓名。按两次**详情**并选择所需识别码，然后按**操作**。要取消申请姓名，请选择**取消申请**并按**确认**确认操作。
- 要使用**已申请的姓名**功能表取消申请姓名，请参见第 42 页的“查看已申请的姓名”。

复制通讯录

您可以在手机存储器和 SIM 卡存储器之间复制姓名和电话号码。请注意，储存在手机内部存储器中的所有文字项(如电子邮件地址)不会被复制到 SIM 卡中。

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**复制**。选择复制方向：**手机至 SIM 卡**或**SIM 卡至手机**。

如果选择**逐个复制**，则需逐个滚动至要复制的姓名，然后按**复制**。

当您选择从手机向 SIM 卡复制时，手机会显示**首选号码**。此时仅会复制首选号码。

要保留或删除原有姓名和号码，分别选择**保存原记录**或**删除原记录**。

若选择了**全部复制**或**首选号码**，请在显示**复制联系人？**或**转存联系人？**时按**确认**。

发送和接收电子名片

您可以在手机和兼容设备间发送和接收电子名片形式的联系信息。当您收到电子名片时，依次按**显示(播放)**和**储存**可将电子名片储存在手机存储器内。如果不想储存电子名片，请依次按**退出**和**确认**。

要发送电子名片，请从通讯录中提取要发送的姓名和电话号码，依次按**详情**和**操作**，然后选择**发送名片**。选择**经红外发送**、**经蓝牙发送**、**以信息发送(网络服务)**或**经彩信发送(网络服务)**。

单键拨号

要将电话号码指定给一个单键拨号键，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**单键拨号**，滚动至所需单键拨号键的号码。

按**设定**；或者，如果已将某一电话号码指定给该键，请按**操作**，然后选择**更改**。按**查找**，然后依次选择要指定给该键的姓名和电

功能表功能

话号码。如果**单键拨号**功能已关闭，则手机会询问您是否需要启动该功能。另请参见第 48 页的“通话设置”中的**单键拨号**。

要使用单键拨号键拨打电话，请参见第 8 页的“使用单键拨号功能拨打电话”。

声控拨号

您可以通过说出声控标签 (已增加至电话号码) 来拨打电话。声控标签可以是任何口述的字或词，如某人的姓名。您最多可以设置 10 个声控标签。

使用声控标签前，请注意：

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 您必须准确无误地说出录制的声控标签。
- 声控标签对背景噪音非常敏感。请在安静的环境中录制和使用声控标签。
- 过短的姓名不能用作声控标签。请使用较长的姓名并应避免对不同的号码使用相似的姓名。




注意：在嘈杂的环境中或处于紧急状态下时，使用声控标签可能会有一定的难度。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控拨号功能。

增加和管理声控标签

请将需要增加声控标签的姓名或电话号码储存或复制到手机存储器中。您也可以为储存在 SIM 卡中的姓名或号码增加声控标签，但是如果您更换了新的 SIM 卡，则需要先删除旧的声控标签，然后才能增加新的声控标签。

声控标签使用共享存储空间，请参见第 viii 页的“共享存储空间”。

1. 在待机状态下，向下推动导航键。
2. 滚动至需要增加声控标签的姓名，然后按**详情**。滚动至所需电话号码，然后按**操作**。
3. 选择**加声控标签**。
4. 按**开始**，然后清楚地说出要录制为声控标签的字或词。录制结束后，手机会播放录制的声控标签。带有声控标签的电话号码后会出现指示符号 .

要查看声控标签，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**声控标签**。滚动至带有所需声控标签的姓名或电话号码，然后按**选择**可查看用于播放、删除或更改录制的声控标签的选项。

功能表功能

使用声控标签拨打电话

在待机状态下，按住右选择键。手机将发出短促的提示音并显示**请讲话**。清楚地说出声控标签。手机将播放识别出的声控标签，并在 1.5 秒后拨打带有该声控标签的电话号码。

服务号码

您的服务供应商可能已将服务号码储存在您的 SIM 卡中。仅当您的 SIM 卡支持时才有此功能表。

本机号码

选择**本机号码**可查看已经储存在 SIM 卡中的本机号码(需 SIM 卡支持)。要查看本机号码，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**本机号码**。滚动至所需姓名或号码，然后按**查看**。

号码分组

您可以将储存在**通讯录**中的姓名和电话号码归为不同的号码分组。您可对每个号码分组进行设置。这样，当手机识别出来自分组中某个电话号码的来电时，就会发出特定的铃声并在屏幕上显示选定的图案。要设置手机，使其仅在接到属于特定号码分组的电话号码的来电时才响铃，请参见第 46 页的“提示音设置”中的**优先号码组**。

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**、**号码分组**和所需号码分组。选择：

- **重新命名**，输入号码分组的新名称，然后按**确认**。
- **分组铃声**，然后选择号码分组的铃声。
- **分组图案**并选择**开**可使手机显示分组图案；选择**关**可不显示分组图案；选择**查看**可查看分组图案。
- **分组成员**可向号码分组增加姓名，请按**增加**。滚动至需要增加至号码分组的姓名，然后按**增加**。要从号码分组中删除姓名，请滚动至需要删除的姓名，然后按**操作**并选择**删除姓名**。

■ 设置





情景模式

您的手机提供了多种设置组，即情景模式，以便您根据不同事件和环境来定制手机的铃声。请根据您的喜好对情景模式进行个性化设置，然后启动所需情景模式即可开始使用。可用情景模式有：**标准**、**无声**、**会议**、**户外**、**我的模式 1**和**我的模式 2**。

功能表功能

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**情景模式**。滚动至所需情景模式，然后按**选择**。

- 要启动选定情景模式，请选择**启动**。
- 要对情景模式进行个性化设置，请选择**个性化选择**。选择需要更改的设置并进行相应更改。
- 要将情景模式设置为在一段特定时间(最长为 24 小时)内选用的情景模式，请选择**定时**并设定情景模式的截止时间。为该情景模式设置的时间一到，您在定时前选用的情景模式就将恢复为现用情景模式。

 **提示：**要在待机状态下快速切换情景模式，请按电源键 ，滚动至需要启动的情景模式，然后按**选择**。

主题元素

主题元素是指可能包括屏幕保护图案、壁纸图像、铃声和颜色模式在内的一组设置，可方便您根据不同的事件和环境需要定制手机的各项设置。主题元素储存在**多媒体资料**中。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**主题元素**。要启动主题元素，请选择**选择主题元素**以查看**多媒体资料**功能表中的**主题元素**文件夹。打开文件夹，然后滚动至所需主题元素。按**操作**，然后选择**应用主题元素**。另请参见第 54 页的“多媒体资料”。要下载新的主题元素，请选择**主题元素下载**。请参见第 73 页的“下载”。

提示音设置

您可以更改当前选用情景模式的设置。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**提示音设置**。选择并更改**响铃方式**、**铃声**、**铃声音量**、**振动提示**、**信息提示声**、**即时信息提示声**、**按键音**和**警告音**。您可以在**情景模式**功能表中找到相同的设置，请参见第 45 页的“情景模式”。

选择**优先号码组**可设置手机，使其仅在接到属于选定号码分组的电话号码的来电时才响铃。滚动至所需号码分组或选择**所有来电**，然后按**标记**。

个人快捷操作

使用个人快捷操作，您可以快速进入一些常用的手机功能。

功能表功能

右选择键

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**个人快捷操作**和**右选择键**可从预设列表中选择一项手机功能并将其指定给右选择键。另请参见第5页的“待机状态”。仅当网络运营商支持时才有此项功能表。


捷径操作

您可以从预设列表中选择所需手机功能并将其指定给左选择键。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**个人快捷操作**。选择**选择“捷径”操作**可选择您希望显示在个人快捷操作列表中的功能。选择**组织“捷径”操作**可重新排列个人快捷操作列表中的功能。另请参见第5页的“待机状态”。

声控命令

您可以通过说出声控命令来启动部分手机功能。您最多可以为5项手机功能设置声控命令。

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**个人快捷操作**和**声控命令**。选择所需功能文件夹，然后滚动至需要增加声控命令的手机功能并按**增加**。声控命令以  表示。

要增加声控命令，请参见第44页的“增加和管理声控标签”中的相关说明。

要启动声控命令，请参见第45页的“使用声控标签拨打电话”中的相关说明。

在您可以使用**声控命令**启动的手机功能中，**声音提示**功能可通过声音信号提示您电池状态和网络状态(蜂鸣声)：

- 一声蜂鸣 → 电池电量低
- 两声蜂鸣 → 电池电量很低
- 三声蜂鸣 → 网络信号很强
- 四声蜂鸣 → 网络信号强
- 不同的铃声 → 不在网络服务区内

显示设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**显示设置**。

- 选择**壁纸**可设置手机，使其在待机状态下显示背景图像，即壁纸。
- 选择**颜色模式**可更改一些屏幕显示内容的颜色，及在使用功能表功能时显示的背景图像。
- 选择**功能表显示格式**可设置手机显示主功能表的方式。
- 选择**网络标志**可设置手机以显示或不显示网络标志。
- 选择**屏幕保护图案**和**选择屏保图案**可从**多媒体资料**中选择一幅动画或静止图像作为屏幕保护图案。在**启动时间**中选择屏幕保护图案启动前的等待时间。选择**开**以启动屏幕保护图案。

功能表功能

无论您如何设置屏幕保护图案，只要您在指定时间内未使用任何手机功能，手机就会自动启动数字时钟视图作为屏幕保护图案，以有效使用电池的电量。请参见第 6 页的“节电模式”。

时间和日期设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**时间和日期设置**。

选择**时钟**可设置手机，使其在待机状态下显示时钟，或可调整时间，选择时区和时间格式。

选择**日期**可设置手机，使其在待机状态下显示日期，或可设定日期，选择日期格式和日期分隔符。

选择**自动更新时间** (网络服务) 可设置手机，使其自动根据当前时区更新时间和日期。

通话设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**通话设置**。选择

- **自动音量控制**，则手机会根据周围环境的噪音情况自动调整扬声器的音量。
- **呼叫转接** (网络服务) 可转接呼叫。有关详情，请向您的服务供应商咨询。

- **任意键接听**和**开**，则可以通过快速按任意键 (☎、选择键 **—** 和 **—**、一键通键和 **☎** 除外) 来接听来电。
- **自动重拨**和**开**，则手机会在一次试拨不成功时，最多追加十次试拨，以尝试接通某一电话号码。
- **单键拨号**和**开**，则可以通过按住相应的单键拨号键 (**2** ^{abc} 至 **wxyz** **9**) 来拨打指定给该键的姓名和号码。
- **呼叫等待**和**启动**，则当您在通话中接到新的来电时，网络会通知您 (网络服务)。请参见第 9 页的“呼叫等待”。
- **通话报告**和**开**，则手机会在每次通话后短暂显示通话的大致时间和费用 (网络服务)。
- **发送本手机号** (网络服务)，然后选择**是**或**网络预设**。
- **用户拨出号码** (网络服务)，选择号码 1 或号码 2 来拨打电话。仅当您的 SIM 卡支持时才有此选项。

手机设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**手机设置**。选择

- **手机语言**可设置手机屏幕上显示文字的语言。如果选择**自动**，则手机将根据 SIM 卡内的信息选择语言。

功能表功能

- **存储状态**可查看手机存储器的存储状态，如大致可用存储空间。
- **自动键盘锁**可将手机设置为当其处于待机状态下，且用户在预设时间内未使用任何手机功能时自动锁定键盘。选择**开**并设定延时，延时最短为5秒钟，最长为60分钟。
当键盘锁定时，可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。
- **小区信息显示**和**开**，则当您在支持小区信息的网络小区中使用手机时，可以接收网络提供的信息(网络服务)。
- **问候语**可输入一条信息，手机将在每次开机时短暂显示该信息。要储存问候语，请按**储存**。
- **运营商选择**和**自动**，手机将根据您所在区域内的蜂窝网络状况自动选择一个网络。选择**手动**，则您可以选择一个与您的注册网络运营商签有漫游协议的网络。
- **SIM 更新提示**。请参见第76页的“SIM卡服务”。
- **帮助信息显示**可设置手机以显示或不显示帮助信息。
- **开机铃声**可设置手机，使其在开机时播放或不播放开机铃声。

数据连通

您可以通过红外或蓝牙无线技术将手机连接至兼容的设备。您还可以定义(E)GPRS拨号连接的设置。

蓝牙无线技术

本手机支持第1.2版蓝牙规范，并支持以下模式：免提模式、耳机模式、对象推送模式、文件传输模式、拨号网络模式、SIM卡接入模式、服务发现模式、通用接入模式、串行端口模式，以及通用对象交换模式。为确保可在手机和其他支持蓝牙无线技术的设备间进行互操作，请使用经诺基亚认可，适用于此型号手机的配件。请向其他设备的制造商咨询，以确定其设备是否与本手机兼容。

在某些地区，使用蓝牙无线技术可能受到一些限制。请向当地主管部门或服务供应商咨询。

使用需要蓝牙无线技术的功能，或在使用其他功能时在后台运行这些功能，则会更快地消耗手机电池的电量，缩短电池的使用寿命。


使用蓝牙无线技术，手机可与最远相距10米的兼容蓝牙设备建立无线连接。因为支持蓝牙无线技术的设备是通过无线电波进行通信的，所以您的手机和其他蓝牙设备不需要保持相互正对。但是，蓝牙无线连接可能因为墙壁

功能表功能

或其他电子设备等障碍物而受到干扰。

建立蓝牙连接

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**和**蓝牙**。您可以选择以下选项：

- **蓝牙 > 开或关** — 启动或关闭蓝牙功能。《》表示蓝牙连接已建立。
- **查找音频附件** — 查找兼容的蓝牙音频设备。选择手机需要连接的设备。
- **已配对设备** — 查找有效范围内的任何蓝牙设备。选择**新设备**可列出范围内的任何蓝牙设备。滚动至所需设备，然后选择**配对**。输入设备的蓝牙密码以在该设备和手机间创建关联（“配对”）。您只有在首次连接该设备时必须输入蓝牙密码。手机随即会与该设备建立连接，且您可以开始数据传输。

蓝牙无线连接

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**和**蓝牙**。要查看当前与手机建立蓝牙连接的设备，请选择**当前设备**。要查看当前与手机配对的蓝牙设备列表，请选择**已配对设备**。

根据设备和蓝牙连接的状态，选择**操作**可进入可进入以下部分功能。选择**设备别名**或**无需确认即自动连接 > 是** — 设置手机以自动连接配对的蓝牙设备。

蓝牙设置

要定义手机在其他蓝牙设备上的显示方式，请按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**、**蓝牙**、**蓝牙设置**和**电话可见性**或**更改设备名称**。

建议您在**电话可见性**中选择**设置限制**。请只接受来自您信任的设备的蓝牙通信。

红外

您可以设置手机以通过其红外接口接收数据。要使用红外连接，与手机建立连接的设备必须是 IrDA 兼容的。通过红外接口，您可以在本手机和其他兼容手机或数据设备（如计算机）之间发送或接收电子名片、图案、图像、声音片段、视频短片、日历备忘等数据。

不要将红外线（IR）光束指向他人的眼睛，或任其干扰其他的红外设备。此设备是 1 类激光产品。



功能表功能

通过红外接口发送和接收数据

1. 确保发送和接收设备的红外接口相互正对，且设备间无障碍物。
2. 要启动手机上的红外接口，以通过红外连接接收数据，请按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**和**红外**。
3. 发送数据的手机用户选择必要的红外功能，开始数据传输。

如果在启动红外接口后两分钟内仍未能开始数据传输，连接将取消，且必须重新启动。

红外连接指示符号

- 当连续显示  时，表示红外连接已启动，并且您的手机已准备就绪，可以通过红外接口发送或接收数据。
- 当闪烁显示  时，表示您的手机正在尝试连接另一台设备或表示连接已断开。

(E)GPRS

GPRS (General Packet Radio Service, 通用分组无线业务) 是一项网络服务，它支持用户使用手机在基于 IP (Internet Protocol, 网际协议) 的网络中发送和接收数据。就此而言，GPRS 是一种数据传输方式，它支持用户以无线方式接入互联网等数据网络。

EGPRS (Enhanced GPRS, 增强型 GPRS)，也称作 EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution, 增强数据传输速率全球演进方案)，是与 GPRS 相似的数据传输方式。EDGE 是一项无线接口调制技术，可提高 GPRS 连接的数据传输速率。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了 EGPRS 服务及有关数据传输速率的更多信息。

以 (E)GPRS 为数据传输方式的应用可能包括彩信、即时信息、网络浏览、电子邮件、远程同步、Java 应用软件下载、一键通和 PC 拨号连接 (以接入互联网和收发电子邮件等)。

在使用 (E)GPRS 技术之前，请先向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了 (E)GPRS 服务并申请开通该服务，同时还需要为每个以 (E)GPRS 为数据传输方式的应用软件储存必要的 (E)GPRS 设置。请向您的网络运营商或服务供应商咨询有关收费标准的信息。

请注意，如果您已选择了 GPRS 作为数据传输方式，则手机会在网络支持的情况下选择 EGPRS，而不会选择 GPRS。您不能在 EGPRS 和 GPRS 这两种数据传输方式之间进行选择，但是，对于部分应用软件，您也许能够选择 GPRS 或 **GSM 数据** (CSD, 电路交换数据)。

功能表功能

(E)GPRS 连接

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**、**GPRS** 和 **GPRS 连接**。

- 选择**总是在线**可设置手机，使其在每次开机时自动在 (E)GPRS 网络中进行注册。
- 如果选择**当需要时**，则手机会在以 (E)GPRS 为数据传输方式的应用软件需要时在 (E)GPRS 网络中进行注册并建立连接，然后在您结束应用软件时断开连接并取消注册。

(E)GPRS 调制解调器设置

您可以通过蓝牙无线技术、红外或数据线将手机连接至兼容的 PC，并将手机用作调制解调器，以从 PC 建立 (E)GPRS 连接。

要定义从 PC 建立 (E)GPRS 连接时所需的设置，请按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**、**GPRS** 和 **GPRS 调制解调器设置**。

- 选择**已选接入点**并启动需要使用的接入点。
- 选择**修改接入点**可更改接入点设置。
- 选择**接入点别名**。为已选接入点输入别名，然后按**确认**。

- 选择**GPRS 接入点**。输入接入点名称以连接 (E)GPRS 网络，然后按**确认**。请向您的网络运营商或服务供应商查询接入点名称。

您也可以使用诺基亚调制解调器设置软件，在您的 PC 中设置 (E)GPRS 拨号服务设置 (接入点名称)，请参见第 77 页的“PC 套件”。如果您在 PC 和手机内都进行了设置，请注意：这时将使用 PC 内的设置。

附件设置

仅当手机正连接或曾连接至兼容的手机配件，如充电器和免提单元时，附件设置功能表才会显示。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**附件设置**。如果某一配件正连接或曾连接至手机，您就可以选择与该配件相对应的功能表。根据连接的配件，您可以选择以下部分选项：

- **预设模式**，可设置手机在连接某一指定配件时自动启动的情景模式。您也可以在选择配件时选择其他情景模式。

功能表功能

- **自动接听**，可设置手机在五秒钟后自动接听来电。如果将**响铃方式**设置为**蜂鸣**或**关**，则自动接听功能无效。
- **灯光**，选择**开**可使手机灯光长时间打开。选择**自动**可使手机灯光在每次按键后打开并持续约 15 秒钟。
- 当手机连接至全套免提车载系统时，依次选择**点火检测装置**和**开**可在汽车的点火开关关闭约 20 秒钟后自动关闭手机。

配置设置

要使用部分网络服务，您需要在手机中储存正确的配置设置。您可以从 SIM 卡获取设置，通过配置信息从服务供应商处接收设置或手动输入您的个人设置。手机中最多可以储存 10 个不同服务供应商的配置设置，且您可以使用此功能表来管理这些设置。

要储存通过配置信息从服务供应商处接收的配置设置，请参见第 ix 页的“配置设置服务”。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**配置设置**。选择

- **预设配置设置**可查看手机中储存的服务供应商列表(预设服务供应商会突出显示)，并可指定其他服务供应商为预设服务供应商。滚动至所需服务供应商并按**详情**可查看

支持应用程序的列表。要从列表中删除选定服务供应商，请按**操作**，然后选择**删除**。

- **在全部应用程序中启动预先设置**可设置应用程序，以使用预设服务供应商提供的设置。
- **首选接入点**可选择其他接入点。通常应使用您的首选网络运营商提供的接入点。

手动输入设置

要手动输入、查看和编辑设置，请按**功能表**，然后依次选择**设置**、**配置设置**和**个人配置设置**。

要增加新配置，请按**新增**，或可按**操作**，然后选择**新增**。从列表选择一个应用程序类型并输入所有必要的设置。要启动设置，请依次按**返回**和**操作**，然后选择**启动**。

要查看或编辑个人定义的设置，请选择需要查看的应用程序并选择需要编辑的设置。

保密设置

即使启动了通话限制功能，可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**保密设置**。选择

功能表功能

- **开机 PIN 码**可设置手机，使其在每次开机时请求输入 PIN 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机 PIN 码功能。
- **呼叫限制** (网络服务) 可限制手机拨打和接听的电话。您需要输入限制密码才能使用此功能。
- **固定拨号**可将拨打的电话限制在选定号码范围内 (此功能需 SIM 卡支持)。
- **封闭用户组** (网络服务) 可指定您能够拨打和接听其电话的一组用户。
- **保密项**。选择**手机**，手机将在每次插入新的 SIM 卡时请求输入保密码。
选择**手机通讯录**，则当您选择了 SIM 卡存储器且要更改当前选用的存储器时，手机会请求输入保密码。
- **密码功能**可更改保密码、PIN 码、PIN2 码或限制密码。
- **当前使用密码**可指定需要使用的密码，即 UPIN 码或 PIN 码。

恢复出厂设置

要将部分功能表设置恢复为出厂设置，请按**功能表**，然后依次选择**设置**和**恢复出厂设置**。

多媒体资料



您可以使用此功能表来管理图案、图像、视频短片、录音和铃声。这些文件都按文件夹存放。

您的手机支持数字版权管理 (Digital Rights Management, DRM) 系统以保护获取的内容。一些内容 (例如铃声)，可能受到保护并带有特定的使用限制规定，例如使用次数和特定的使用期限。这些限制规定都在有关内容的启动密钥中定义。启动密钥既可以和相关内容一起发送，也可以单独发送，这依赖于服务提供商。您也许能够更新启动密钥。因为您要获取的内容可能需要付费，所以请尽量在获取任何内容前检查其发送条件和启动密钥。

请注意，您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、图案、铃声及其他多媒体内容。

1. 按**功能表**，然后选择**多媒体资料**。这时将打开文件夹列表。**图像**、**视频短片**、**主题元素**、**图案**、**铃声**和**录音**是手机内预设的文件夹。
2. 滚动至所需文件夹，然后按**打开**可查看文件夹内文件的列表，或可按**操作**并选择以下可能出现的选项：

功能表功能

删除文件夹、转存、重新命名文件夹、下载、详情、查看方式、排序、增加文件夹、存储状态和启动密钥列表。

3. 如果打开了某一文件夹，则可以选择需要查看的文件，然后按**打开**。如果选择了**主题元素**，则可以滚动至所需主题元素，然后按**查看**打开主题元素组合。

选择并打开所需文件，或可按**操作**并使用以下某个可能适用于选定文件的功能：

删除、发送、编辑图像、转存、重新命名、设为壁纸、设为铃声、应用主题元素、详情、查看方式、排序、全部删除、按顺序打开、静音(取消静音)、设置对比度、增加文件夹、存储状态、启动内容和启动密钥列表。

发送 — 使用彩信、红外或蓝牙无线技术发送选定文件。

全部删除 — 删除选定文件夹中的全部文件和文件夹。

编辑图像 — 在选定图像中插入文字、相框或剪切画，或剪裁图像。

按顺序打开 — 逐一查看文件夹中的文件。

播放 — 播放信息中的声音片段或查看其中的图像。

放大 — 放大信息中包含的图像。

静音(取消静音) — 使声音片段静音(取消静音)。

设置对比度 — 调整图像的对比度。

启动内容 — 更新选定文件的启动密钥。仅当选定文件支持更新启动密钥时，此选项才会显示。

启动密钥列表 — 查看全部可用启动密钥的列表。您可以删除启动密钥，例如删除已过期的启动密钥。

■ 影音天地



语音备忘

您可以录制最长为 5 分钟的演讲、声音或当前通话内容。例如，当您需要录制通话中提及的姓名和电话号码以备稍后记录时，就会发现此功能很有帮助。

在使用数据通话或 GPRS 连接时，您不能使用语音备忘功能。

录音

1. 按**功能表**，然后依次选择**影音天地**和**语音备忘**。
2. 要开始录音，选择**录制**。要在通话中开始录音，按**操作**，然后选择**录制**。当您录制通话内容时，通话各方会

功能表功能

每五秒钟听到一声微弱的蜂鸣声。

3. 要停止录音，按**停止**。手机会将录音储存在**多媒体资料**功能表的**录音**文件夹中。
4. 要播放最后的录音，选择**播放最后录音**。
5. 要发送最后的录音，选择**发送最后录音**。录音可通过红外连接、彩信或蓝牙无线技术发送。

录音列表

按**功能表**，然后依次选择**影音天地**、**语音备忘**和**录音列表**。这时将打开**多媒体资料**功能表中的文件夹列表。打开**录音**可查看录音列表。

■ 一键通



注意：一键通是一种通过 GSM/GPRS 蜂窝网络提供的双向无线服务(网络服务)。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务及其收费标准，以及如何申请开通该服务。与普通通话相比，使用一键通时的漫游服务可能受到更多限制。

使用一键通应用软件，只需按下一键通键即可建立直接的语音通信连接。

您可以使用一键通应用软件与使用兼容设备的一个人或一组人通话。通话连接建立后，您呼叫的个人或通话组不必接听。除

GPRS 计数器外，手机仅会在**通话记录**的最近通话记录中记录一对一通话。各通话方应以适当的方式确认其收到的任何通信，因为除此以外没有其他方法可以确定其听到了通话内容。

您必须先定义必要的一键通服务设置才可以使用一键通服务。

与一键通服务建立连接后，您可以正常使用手机的其他功能。由于一键通服务与传统的语音通信无关，所以许多适用于传统语音通话的服务(如语音信箱)都不适用于一键通通信。

一键通功能表

按**功能表**，然后选择**一键通**。这时会显示一键通功能表的选项列表。

- 要连接一键通服务或断开连接，请分别选择**启动一键通**或**关闭一键通**。
- 要查看收到的回叫请求，请选择**回叫信箱**。
- 要查看一键通通话组列表，请选择**通话组列表**。

- 要查看已增加了一键通地址的姓名列表，请选择[通讯录](#)。
- 要在手机中增加新的一键通通话组，请选择[增加通话组](#)。
- 要设置使用的一键通设置，请选择[一键通设置](#)。
- 要设置建立一键通连接的必要设置，请选择[配置设置](#)。
- 要打开浏览器并连接服务提供商提供的一键通网络端口，请选择[网络](#)。

连接一键通服务和断开连接

- 要连接一键通服务，请按功能表，然后依次选择[一键通](#)和[启动一键通](#)。☑表示已连接至一键通服务。☒表示一键通服务暂时不可用。手机会自动尝试重新连接一键通服务，直至您断开与该服务的连接。如果您已在手机中增加了通话组，则您会自动加入当前([预设](#)或[接听](#))通话组，且手机会在待机状态下显示预设通话组的名称。
- 要断开与一键通服务的连接，请选择[关闭一键通](#)。

回叫请求

如果您拨打了一对一一键通通话但未收到任何答复，则可以向选定联系人发送回叫请求。

当有人向您发送回叫请求时，手机会在待机状态下显示[收到回叫请求](#)。当您收到回叫请求，而发信人的信息未储存在通讯录中时，您可以将其姓名储存至通讯录。

发送回叫请求

- 要使用[一键通](#)功能表中的通讯录发送回叫请求，请选择[通讯录](#)。滚动至所需联系人姓名，按[操作](#)，然后选择[发送回叫请求](#)。
- 要使用[通讯录](#)发送回叫请求，请在待机状态下向下推动导航键，然后滚动至所需联系人姓名。按[详情](#)，滚动至一键通地址，然后按[操作](#)并选择[发送回叫请求](#)。
- 要使用[一键通](#)功能表中的通话组列表发送回叫请求，请选择[通话组列表](#)，然后滚动至所需通话组。按[操作](#)，选择[当前成员](#)，滚动至所需联系人姓名，按[操作](#)，然后选择[发送回叫请求](#)。
- 要使用[一键通](#)功能表中的回叫请求列表发送回叫请求，请选择[回叫信箱](#)。滚动至所需联系人姓名，按[操作](#)，然后选择[发送回叫请求](#)。

功能表功能

回复回叫请求

1. 要打开[回叫信箱](#)，按**查看**。
这时会显示向您发送回叫请求的联系人的昵称列表。
2. 要拨打一对一通话，按**一键通键**。
3. 要再向发出回叫请求的联系人发送回叫请求，按**操作**，然后选择[发送回叫请求](#)。
要删除回叫请求，按**删除**。

储存回叫请求发信人

1. 要打开[回叫信箱](#)，按**查看**。
这时会显示向您发送回叫请求的联系人的昵称列表。
2. 要查看发信人的一键通地址，按**操作**，然后选择[查一键通地址](#)。
要储存新姓名或为现有姓名增加一键通地址，按**操作**，然后选择[另存](#)或[加入姓名](#)。

拨打和接听一键通通话

设置手机以使用扬声器或听筒进行一键通通信。当选择听筒时，您可以在靠近耳朵的正常操作位置上使用手机。



警告：因为扬声器的音量可能很大，所以请勿在使用扬声器时将手机置于耳旁。

连接至一键通服务时，您可以拨打或接听通话组或一对一一键通通话。一对一一键通通话是指您仅与一个人通话。

拨打通话组一键通通话

- 要呼叫预设通话组，请按**一键通键**。如果允许接入通话组，手机会发出提示音并在屏幕上显示您的昵称和通话组名称。

要呼叫非预设通话组，请在**一键通功能表**中选择[通话组列表](#)，滚动至所需通话组，然后按**一键通键**。

- 发言时应始终按住**一键通键**，并将手机置于面前以便清楚地看到屏幕内容。发言结束后，松开**一键通键**。发言时遵守先到先说的原则。当某人停止发言时，第一位按**一键通键**的用户可以接着发言。

拨打一对一一键通通话

- 若您已将从服务供应商处获得的一键通地址增加至部分联系人姓名，则可以选择[通讯录](#)并使用姓名列表来拨打一对一一键通通话。滚动至所需姓名，然后按**一键通键**。

您也可以从[通讯录](#)列表中选择姓名。

功能表功能

- 要使用一键通通话组列表来拨打一对一键通通话，请选择[通话组列表](#)，然后滚动至所需通话组。按操作，选择[当前成员](#)，滚动至所需联系人姓名，然后按一键通键。
- 要使用收到回叫请求的列表拨打一对一键通通话，请选择[回叫信箱](#)。滚动至所需联系人昵称，然后按一键通键。

接听组呼或一对一呼叫

- 当您接到组呼或一对一呼叫时，手机会发出短促的提示音。当您接到组呼时，手机会显示通话组的名称和呼叫方的昵称。当您接到一对一呼叫时，如果呼叫方的信息已储存在[通讯录](#)中且手机能够识别出其姓名，则屏幕上会显示通讯录中储存的姓名；否则只会显示呼叫方的昵称。
- 若您已设置手机，使其在接到一对一呼叫时先提示您，则您可以选择接听或拒绝一对一呼叫。
- 如果您在其他通话组成员发言时按一键通键以尝试回复通话组，则只要您按着一键通键，就会听到队列等候提示音并在屏幕上看到[在列队等候](#)。请按住一键通键，待

其他通话组成员结束发言后，您就可以发言了。

增加一对一键通通话联系人

您可以储存一些经常需要进行一对一键通通话的联系人姓名。

- 为[通讯录](#)中储存的姓名增加一键通地址：

在待机状态下，向下推动导航键，滚动至所需姓名，然后按[详情](#)。按操作，然后依次选择[增加文字项](#)和[一键通地址](#)。

- 为一键通通讯录增加姓名：
要为一键通通讯录增加姓名，请打开一键通功能表，然后选择[通讯录](#)。按操作，然后选择[增加姓名](#)。
- 使用通话组列表增加姓名：
连接至一键通服务后，选择[通话组列表](#)，滚动至所需通话组，然后按操作。选择[当前成员](#)，滚动至需要储存联系信息的通话组成员，然后按操作。选择[另存](#)可增加新姓名，或可选择[加入姓名](#)为[通讯录](#)中储存的姓名增加一键通地址。

功能表功能

创建和设置一键通通话组

当您呼叫通话组时，所有加入该通话组的成员都会同时听到呼叫。

通话组的每个成员都以不同的昵称标识，该昵称即会显示为呼叫方标识。通话组成员可以在每个通话组中为自己选择不同的昵称。

通话组用 URL 地址注册。当一位用户首次加入某一通话组会话时，需要在网络中注册该通话组的 URL 地址。

共有三种不同类型的一键通通话组：

- 指定通话组是一种封闭的通话组，仅允许服务供应商指定的用户加入通话组。
- 特别通话组是指用户可以自己创建的通话组。您可以创建自己的通话组，并邀请他人加入通话组。
- 特别指定通话组，您可以针对指定通话组成员建立自己的通话组。例如，一家公司可以建立一个封闭通话组，同时专为某些业务部门建立单独的通话组。

增加通话组

1. 按功能表，然后依次选择**一键通**、**增加通话组**和**引导**。
2. 要为通话组设置保密项，选择**开放式通话组**或**保密通话组**。

如果选择**保密通话组**，手机会自动为通话组地址创建加密代码。这样，当用户接到通话组邀请时就无法查看通话组地址。只有创建保密通话组的人才能够邀请其他用户加入通话组。

3. 输入通话组名称，然后按**确认**。
4. 选择通话组状态：**预设**、**接听**或**未启动**。手机会提示通话组已存并显示其状态。**预设**和**接听**通话组均为启动通话组。当您按一键通键以呼叫通话组时，如未滚动至任何其他通话组或联系人姓名，则将呼叫预设通话组。
5. 要向通话组成员发送邀请，在手机请求发送邀请时按**确认**。您可以通过文字信息、红外连接或蓝牙无线技术发送邀请。

经您邀请加入开放式通话组的成员还可以邀请更多用户加入通话组。

功能表功能

接收邀请

1. 当您通过文字信息接到通话组邀请时，手机会显示**收到通话组邀请**。
2. 要查看邀请发送方的昵称及通话组地址 (适用于非保密通话组)，按**查看**。
3. 要将通话组储存在手机中，按**储存**；要设置通话组的状态，选择**预设**、**接听**或**未启动**。

要拒绝邀请，依次按**退出**和**确认**，或可依次按**查看**、**放弃**和**确认**。

一键通设置

共有两种一键通设置：使用一键通服务的必要设置和连接一键通服务的必要设置。

您也许能够通过配置信息从您的网络运营商或服务供应商处接收连接一键通服务的设置，请参见第 ix 页的“配置设置服务”。要手动输入设置，请参见第 53 页的“配置设置”。

要进入连接一键通服务的必要设置，请按**功能表**，然后依次选择**一键通**和**配置设置**。您可以选择以下选项：

- **配置**。此时仅会显示支持一键通服务的配置。选择所需服务供应商，或**预设**，再或一键通服务的**个人配置**。您也许能够通过配置信息接收

一键通服务设置，请参见第 ix 页的“配置设置服务”。要手动输入配置设置，请参见第 53 页的“配置设置”。

- **帐号**，然后选择当前选用的配置设置中包含的一键通服务帐号。
- 逐个选择并设置以下内容：**一键通用户名**、**预设昵称**、**一键通密码**、**域**和**服务器地址**。

要进入使用一键通服务的必要设置，请按**功能表**，然后依次选择**一键通**和**一键通设置**。您可以选择以下选项：

- **1 对 1 通话**和**开**，设置手机以允许接听一对一呼叫。如果选择**关**，则您可以拨打但不能接听一对一一键通通话。服务供应商也可能提供一些服务以取代这些设置。
- **1 对 1 通话**和**通知**，设置手机，使其在接到一对一呼叫时先发出提示音来提醒您。
- **接听组**和**开**，启动接听通话组。
- **开机时一键通的状态**和**是**，设置手机，使其在每次开机时自动连接一键通服务。
- **发送我的一键通地址**和**否**，在拨打通话组或一对一一键通通话时隐藏您的一键通地址。

功能表功能

■ 事务管理器



闹钟

您可以设置手机，使其在指定时间响铃。按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**闹钟**。

要设置闹钟提示，请选择**闹钟时间**，然后输入闹钟时间。要更改已设置的闹钟时间，选择**开**。选择**重复闹钟**可设置手机，使其在每周的指定日期提示。

选择**闹钟铃声**可选择标准闹钟铃声，或可从铃声列表或“多媒体资料”功能表中选择一个铃声以对闹钟铃声进行个性化设置。

闹钟时间到

即使处于关机状态，手机也会发出闹钟铃声，并在屏幕上闪烁地显示当前时间和**时间到！**。按**停止**可停止闹钟铃声。如果您让手机持续响铃一分钟，或是按了**再响**，则手机将暂停响铃，并在约10分钟后继续。

如果闹钟时间到而手机尚未开机，手机会自行开机并发出响铃声。如果按**停止**，手机会询问您是否需要开机以拨打或接听电话。按**取消**以关闭手机，或按**确认**进行网络注册以拨打或接听电话。当手机的使用可能引起干扰或危险时，请不要按**确认**。

日历

日历使用共享存储空间，请参见第viii页的“共享存储空间”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**日历**。






当日日期会以方框标出。如果某日已设置了备忘，则该日日期会以加粗字体显示。要查看一日的全部备忘，请滚动至所需日期，然后按**查看**。要查看一周的全部备忘，按**操作**，然后选择**星期显示格式**。要查看单个备忘，请选择所需备忘，然后按**查看**。

日历的日视图中的其他可能选项：写备忘的选项；删除、编辑、转存或重复备忘的选项；将备忘复制至另一日的选项；通过蓝牙无线技术发送备忘的选项；通过文字信息或彩信将备忘发送至其他兼容手机的日历中的选项。在**设置**中，您可以设置日期、时间、时区、日期格式、时间格式或每星期开始的第一天。在**自动删除备忘**选项中，您可以设置手机，使其在指定时间后自动删除旧备忘。



要删除日历中的全部备忘，请选择月视图或周视图，然后按**操作**并选择**删除全部备忘**。

功能表功能

制作日历备忘

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**日历**。滚动至所需日期，按**操作**，然后选择**写备忘**。从以下备忘类型中任选一个： **会议**、 **通话**、 **生日**、 **备忘**注或 **备忘录**。

备忘提醒

到达设置的提示时间时，手机将蜂鸣，并会显示备忘内容。如果屏幕上显示通话备忘()，则可以按 拨打显示的号码。要停止响铃并查看备忘，请按**查看**。按**再响**可使手机在大约 10 分钟后再次响铃。要停止响铃而不查看备忘，请按**退出**。

待办事项

您可以将要执行的任务储存为待办事项，设置待办事项的优先等级并在任务完成时将待办事项标记为已完成。您也可以按优先等级或截止日期对待办事项排序。待办事项使用共享存储空间，请参见第 viii 页的“共享存储空间”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**待办事项**。

按**增加**可设置新待办事项。输入待办事项的内容并按**储存**。选择待办事项的优先等级。手机会自动为待办事项设置截止日期，但不会设置闹钟提示。要更改截止

日期，请查看所需待办事项并重新设置截止日期。

若已有待办事项，则可滚动至所需待办事项，然后按**查看或操作**。要增加新的待办事项，请按**增加**。例如，您可以查看和删除选定待办事项，并可删除所有标记为已完成的待办事项。您也可以按优先等级或截止日期对待办事项排序；向另一部手机发送待办事项；将待办事项存为日历备忘；进入日历。在查看待办事项时，您还可以选择所需选项以编辑选定待办事项；修改待办事项的截止日期或优先等级；将待办事项标记为已完成。

备忘

使用此应用软件，您可以编写备忘并通过彩信向兼容设备发送备忘。“备忘”应用软件使用共享存储空间，请参见第 viii 页的“共享存储空间”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**备忘**。当您开始写备忘时，如果尚未设置日期和时间，手机会要求您先进行设置。若尚无任何备忘，则可按**写备忘**以增加备忘；若已有备忘，则可按**操作**并选择**写备忘**以增加新备忘。输入备忘，然后选择**储存**。或可滚动至所需备忘，然后按**查看**以查看备忘，或按**操作**以查看适用的选项。

功能表功能

对**备忘**可执行的操作包括删除和编辑备忘等。在编辑备忘时，您还可以退出文字编辑窗口且不储存更改。您可以通过文字信息、彩信、红外连接或蓝牙无线技术向其他兼容设备发送备忘。如果备忘过长，以致无法作为一条文字信息发送，则手机会要求您从备忘中删除一定数量的字符。

电子钱包

您可以在**电子钱包**内储存一些个人信息，如信用卡号码和地址。您可以在浏览网络时轻松提取电子钱包内储存的数据以自动填写数据栏，例如在进行网上购物且所用服务支持电子钱包功能时。您也可以为一些需要用户名和密码的移动服务储存密码。

电子钱包中的数据受电子钱包密码保护，您可以在第一次进入电子钱包功能时设置该密码。请在**设定密码**：提示信息后输入电子钱包密码，然后按**确认**确认，并在**再次输入密码**：提示信息后再次输入该密码，然后按**确认**。另请参见第 ix 页的“电子钱包密码 (4 至 10 位)”。

如果要删除电子钱包的全部内容和电子钱包密码，请在待机状态下输入 *#7370925538# (以字母表示为 *#res wallet#)。您还需要输入手机的保密码，请参见第 viii 页的“密码”。

要在电子钱包功能表中增加内容，或要编辑现有内容，请首先进入电子钱包功能表。要在使用移动服务时提取电子钱包的内容，请通过浏览器进入电子钱包，请参见第 69 页的“网络”。

进入电子钱包功能表

要进入电子钱包功能表，请按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**电子钱包**。输入电子钱包密码，然后按**确认**，请参见第 65 页的“电子钱包设置”。

选择**钱包情景模式**可创建卡片组合；选择**卡片**可储存个人卡片信息；选择**票券**可储存您通过移动服务购买的电子票券的通知；选择**收据**可储存移动购物的收据；选择**个人备忘**可储存您认为需要受电子钱包密码保护的各类个人信息，或可选择**设置**，请参见第 65 页的“电子钱包设置”。

储存卡片详情

进入电子钱包并选择**卡片**。选择需要储存详情的卡片类型：**支付卡**、**积分卡**、**接入卡**、**用户信息卡**或**地址卡**。若尚未增加任何卡片，请按**增加**以增加卡片；若已有卡片，请按**操作**，然后选择**新增**。填写各栏目详情，然后按**完成**。

如果服务供应商支持，您也可以通过配置信息接收卡片信息。该信息还会告知您卡片归属的类

功能表功能

别。请向卡片发行商或服务供应商咨询是否提供了通过配置信息接收卡片信息的服务。

个人备忘

您可以在此功能表中储存个人备忘，例如帐号、密码、编号或备忘。

进入电子钱包并选择**个人备忘**。按**操作**可以查看、增加、编辑选定备忘，按名称或日期对备忘排序或删除备忘。在查看备忘时，您可以编辑或删除选定备忘。选择**作为文字短信**可将备忘内容复制到一条文字信息中；选择**复制至日历**可将备忘内容复制到日历并作为一条备注；选择**提取详情**可从备忘中提取号码、电子邮件地址和网址。

创建电子钱包情景模式

当您储存了个人卡片详情后，可将它们组合成一个电子钱包情景模式。这样，您就可以在浏览网络时使用该情景模式从不同的卡片中提取电子钱包数据。

1. 进入电子钱包，然后选择**钱包情景模式**。
2. 若尚无任何电子钱包情景模式且要创建新的钱包情景模式，请按**增加**。若已有钱包情景模式，则按**操作**并选择**新增**可创建新的钱包情景模式。

3. 分别填写以下栏目，然后按**完成**。选择**下一步选择支付卡**、**下一步选择积分卡**、**下一步选择接入卡**、**下一步选择用户信息卡**、**下一步选择帐单地址**、**下一步选择运输地址**、**下一步选择收据发送地址**、**下一步选择收据发送方法**和**钱包模式名称**。

电子钱包设置

进入电子钱包，然后选择**设置**。选择**更改密码**可更改电子钱包密码。选择**无线识别码**可通过**无线识别码密码**和**无线识别码类型**来设置无线识别码。无线识别码(Radio Frequency Identification, RFID)技术可保障用户使用手机进行商业交易。

使用电子钱包付款的一般说明

- 要使用电子钱包购物，请首先进入所需支持电子钱包功能的服务网站。所需服务应支持电子商务模型语言(Electronic Commerce Modelling Language, ECML)标准。请参见第 70 页的“连接服务”。

选择需要购买的商品并在购买前仔细阅读所有提供的信息。

文字可能无法在一屏内完全显示。因此，在购买前应确保滚动并阅读所有文字。

功能表功能

- 要为您想购买的商品付款，手机会询问您是否使用电子钱包。手机还会要求您输入电子钱包密码。
- 从支付卡列表中选择付款使用的卡片。如果您从服务供应商处收到的数据表支持电子商务模型语言标准，则手机会自动从电子钱包中提取信用卡信息或电子钱包情景模式以填写数据栏。
- 确认购买，则该信息会被发出。
- 您可能会收到确认购买的通知或数字收据。
- 要关闭电子钱包，请选择**关闭电子钱包**。如果您在五分钟内未使用电子钱包，它就会自动关闭。

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息，请在每次用后清除手机的缓冲存储。您访问过的信息或服务会储存在缓冲存储中。

要清除缓冲存储，请参见第 74 页的“缓冲存储”。

同步

使用同步功能，您可以将日历和通讯录数据储存在远端互联网服务器(网络服务)或兼容 PC 中。如果您已将数据储存在远端互联网服务器中，则可以用手机启动

同步操作，以同步手机中的数据。您也可以用兼容 PC 启动同步操作，以同步手机和兼容 PC 中的通讯录、日历和备忘。

SIM 卡中的通讯录数据不会被同步。

使用手机启动同步操作(网络服务)

您需要先申请开通同步服务并从服务供应商处获得正确的配置设置后才可以互联网使用手机启动同步操作。请向您的服务供应商咨询是否提供了同步服务以及同步服务设置。

使用手机启动同步操作：

1. 启动执行同步操作时需要的连接设置。请参见第 66 页的“使用手机执行同步操作的必要设置”。
2. 按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**、**同步**和**服务器同步**。选择**需同步的数据**并标记需要同步的数据，然后按**完成**。然后选择**开始同步**。经您确认后，手机就会同步当前标记的数据组。

使用手机执行同步操作的必要设置

您也许能够通过配置信息从服务供应商处接收同步设置。请向您的服务供应商咨询是否提供了同步服务以及同步服务设置。有关通过配置信息接收设置的信息，请参见第 ix 页的“配置设置服

功能表功能

务”。要手动输入设置，请参见第 53 页的“配置设置”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**、**同步**、**服务器同步**和**同步设置**。选择**配置**并滚动至提供了需要启动的设置的服务供应商，然后按**选择**。选择**帐号**可查看服务供应商提供的帐号。如果显示多个帐号，请从中选择需要使用的帐号。

使用兼容 PC 启动同步操作

要使用 PC 启动同步操作以同步通讯录、日历和备忘，请使用蓝牙无线技术或数据线连接。您还需要在 PC 中安装手机的 PC 套件。使用 PC 套件在 PC 上启动同步操作。确保手机处于待机状态且手机中的时间和日期已设置。


■ 百宝箱



游戏和应用软件

您的手机软件中可能包含了一些专为此款诺基亚手机设计的游戏和 Java 应用软件。

启动游戏或应用软件

按**功能表**，选择**百宝箱**，然后依次选择**游戏**和**选择游戏**，或依次选择**收藏**和**选择应用软件**。滚动至所需游戏或应用软件，然后按**打开或** .

以下选项可能适用于游戏和应用软件：

- **删除**，从手机中删除游戏或应用软件。
- **详情**，提供有关游戏或应用软件的附加信息。
- **更新版本**，查看能否从服务下载新版本(网络服务)。
- **网页**，提供互联网网页中的更多信息或附加数据。此功能需网络支持。
- **应用软件接入**，限制游戏或应用软件接入网络，以免产生意外的费用。依次选择**通讯**和**网络接入**、**信息服务**，或选择**自动启动**。如果适用，在每一类别中选择以下一种许可级别：**每次询问**、**仅第一次询问**、**总是允许**、**不允许**。

下载游戏和应用软件

您的手机支持 J2ME Java™ 应用软件。请在下载应用软件之前，确保其与您的手机兼容。

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**游戏**和**游戏下载**，或依次选择**收藏**和**应用软件下载**。这时将打开预设书签的列表。选择**更多书签**可进入**网络**功能表中的预设书签列表，请参见第 72 页的“书签”。

功能表功能

选择适当的书签以连接所需服务。请向您的服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。



重要须知：仅可安装和使用来源可靠的应用软件及其他软件，其开发商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

请注意，新下载的应用软件可能储存在**游戏**功能表中，而不储存在**百宝箱**功能表中。

游戏设置

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**游戏**和**应用软件设置**以设置游戏音、灯光和振动效果。

游戏和应用软件的存储状态

要查看可用于安装游戏和应用软件的大致存储空间(第三个共享存储空间)，请按**功能表**，依次选择**百宝箱**、**游戏**或**收藏**，然后选择**存储**。


游戏和应用软件使用共享存储器，请参见第 viii 页的“共享存储空间”。

计算器


手机内的计算器具有加、减、乘、除、平方、平方根和换算货币的功能。



注意：此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**和**计算器**。当屏幕上显示“0”时，输入要计算的第一个数字，按  可输入小数点。按**操作**，然后选择**加**、**减**、**乘**、**除**、**平方**、**平方根**或**更改正负号**。对于加、减、乘、除运算，输入第二个数字。对于加、减、乘、除运算，要求得结果，按**等于**。要进行新的计算，请先按住**清除**清除以前计算的结果。

货币换算

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**和**计算器**。要储存汇率，按**操作**，然后选择**设定汇率**。从显示的选项中任选一个。输入汇率(按  以输入小数点)，然后按**确认**。该汇率将一直储存在存储器内，直至您输入新的汇率取代它。要进行货币换算，输入待换算的金额，按**操作**，然后选择**换至本国货币**或**换至外币**。

定时器

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**和**定时器**。以时、分、秒格式输入所需定时时间，然后按**确认**。根据需要，您可以写入一段文字作为自己的备忘，


功能表功能

然后按**开始**启动定时器。该备忘会在到达指定时间时显示。

要更改定时时间，请选择**更改时间**。要停止计时，请选择**停止计时**。

如果定时时间已到，且手机处于待机状态，则手机会发出提示音，并会闪烁地显示备忘(如果已设置)或**定时器时间到**字样。按任意键可停止响铃。如果没有按任何按键，则响铃将在约30秒后自动停止。要停止响铃并删除备忘，请按**退出**。

秒表

您可以用秒表计时，测量分别计时或以圈计时。计时中，手机的其他功能仍可正常使用。要使秒表计时在后台运行，请按.

使用秒表计时，或在使用其他功能时在后台运行秒表会加速消耗手机电池的电量，缩短电池的使用寿命。

计时和分别计时

1. 按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**、**秒表**和**分别计时**。如果因为来电等原因而使秒表计时在后台运行，则可以选择**继续**。
2. 按**开始**开始计时。每次想测量分别计时时，按**分别计**。分别计时将列在屏幕上，位于运行时间的下方。您可以通过滚动查看各个时间。

3. 按**停止**可停止计时。

4. 要储存时间，按**储存**。或可按**操作**，然后选择重新开始计时或重新设定时间且不储存计时结果。

以圈计时

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**、**秒表**和**以圈计时**。按**开始**开始计时，按**以圈计**以测量以圈计时。按**停止**可停止以圈计时。要储存时间，请按**储存**并输入名称。或可按**操作**，然后选择储存或重新设定以圈计时。

查看和删除时间

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**和**秒表**。

如果未重新设定秒表，则可以选择**显示最后时间**查看最近测量的时间。选择**查看时间**，然后选择需要查看的时间组。

要删除储存的时间，请选择**删除时间**。选择**全部删除**并按**确认**；或者，也可以选择**逐个删除**，滚动至需要删除的时间，然后依次按**删除**和**确认**删除选定时间。

网络

您可以使用手机内的浏览器接入各类移动互联网服务。



功能表功能

请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了所需服务及其收费标准。

使用手机内的浏览器，您可以浏览在其网页上使用无线标记语言 (Wireless Mark-Up Language, WML) 或可扩展超文本标记语言 (Extensible HyperText Mark-Up Language, XHTML) 的服务。网页的显示效果可能因屏幕大小不同而不同。请注意，您可能无法浏览互联网网页上的全部详细内容。

本手机的可扩展超文本标记语言 (xHTML) 浏览器支持 Unicode 编码格式。



重要须知：仅可使用您信任的服务，其供应商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

接入和使用服务的基本步骤

1. 储存您在接入所需服务时的必要服务设置。请参见第 70 页的“设置手机以使用服务”。
2. 连接指定的服务。请参见第 70 页的“连接服务”。
3. 开始浏览服务网页。请参见第 71 页的“浏览服务网页”。

4. 浏览完毕后，断开与服务的连接。请参见第 71 页的“断开服务连接”。

设置手机以使用服务

您的手机中可能已预存了一些服务设置，且您可能通过配置信息从为您提供所需服务的服务供应商处接收更多设置。要通过配置信息接收服务设置，请参见第 ix 页的“配置设置服务”和第 53 页的“配置设置”。

请向您的服务供应商咨询更多信息及正确的服务设置。


连接服务

确保需要使用的服务的设置已启动。要启动设置，请按**功能表**，然后依次选择**网络**、**设置**和**配置设置**。选择**配置**，然后选择需要启动的配置组。

连接服务。您可以采用若干连接方式：

- 打开起始页，例如服务供应商的主页：按**功能表**，然后依次选择**网络**和**主页**，或可在待机状态下按住 **OK**。
- 选择服务的书签：按**功能表**，然后依次选择**网络**、**书签**和所需书签。如果所选书签不适用于当前选用的服务设置，则应启动另一组服务设置，然后再试一次。

功能表功能

- 选择最后浏览的网址：按**功能表**，然后依次选择**网络**和**最后浏览网址**。
- 输入服务的地址：按**功能表**，然后依次选择**网络**和**选择地址**。输入服务的地址，然后按**确认**。
- 要输入字母和数字，请按  ~ wxyz **9**；要输入特殊字符，请按 ***** +。

浏览中选项

按**操作**可看到以下部分选项。服务供应商还可能提供其他选项。选择**快捷操作**、**主页**、**增加书签**、**书签**、**历史记录**、**网页选项**、**下载链接**、**储存至文件夹**、**其他选项**、**重新下载**、**退出**。



缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息，请在每次用后清除手机的缓冲存储。您访问过的信息或服务会储存在缓冲存储中。要清除缓冲存储，请参见第 74 页的“缓冲存储”。

直接拨号

浏览器支持一些可以在浏览中使用的功能。例如，您可以拨打语音电话，在语音通话中发送双音多频音，或储存网页中的姓名和电话号码。



断开服务连接

要退出浏览并断开连接，请按**操作**，然后选择**退出**。当手机显示**退出浏览？**时，按**确认**。


或者，也可以按两下  或按住 .

浏览服务网页

与服务建立连接后，您就可以开始浏览其网页了。手机按键的功能可能因不同的服务而有所不同。请按手机屏幕上的指示文字操作。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

注意，如果选择了 GPRS 作为数据传输方式，则在浏览服务网页时，屏幕的左上角会显示指示符号 。如果您在 (E)GPRS 连接中接到来电或文字信息，或要拨打电话，则手机屏幕的左上角会显示指示符号 ，这表示 (E)GPRS 连接已暂停 (保留)。若是拨打或接听电话，则手机会在通话结束后尝试恢复 (E)GPRS 连接。

在浏览中使用手机按键

- 推动导航键可浏览网页内容。
- 要选择突出显示的内容，请按 ，或可按**操作**并选择打开链接的选项。

功能表功能

浏览器的外观设置

在浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项**和**外观设置**；或者，在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**网络**、**设置**和**外观设置**。选择

- **文字换行**。选择**开**可使无法在一行内完全显示的文字转至下一行继续显示。如果选择**关**，则文字将在一行结束时自动截断。
- **字体大小**并选择所需字体大小。
- **显示图像**。选择**不显示**可不显示网页包含的任何图像。
- **提示**，然后依次选择**不安全连接提示**和**是**，则当浏览时建立的连接由安全变为不安全时，手机会发出提示。依次选择**不安全内容提示**和**是**，则当安全的网页包含不安全的内容时，手机也会发出提示。请注意，尽管手机会发出提示，但并不保证连接一定是安全的。有关更多信息，请参见第 74 页的“浏览器安全机制”。
- **字符编码方式**可选择当手机显示未包含字符集信息的网页时选用的字符集，以及是否总是选用 UTF-8 编码方式来向其他兼容手机发送网址。

缓存数据

缓存数据是指网站在手机浏览器的缓冲存储中储存的数据。例如，这些数据可以是您的用户信息或您在浏览中的首选设置。缓存数据将一直储存，直至您清除了缓冲存储，请参见第 74 页的“缓冲存储”。

在浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项**、**安全选项**和**Cookie 设置**；或者，在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**网络**、**设置**、**保密设置**和**缓存数据**。选择**允许接收**或**不允许接收**以允许或禁止手机接收缓存数据。

书签

您可以将网页的地址储存在手机存储器内，作为书签。

1. 在浏览时，按**操作**，然后选择**书签**；

也可以在待机状态下按**功能表**，然后依次选择**网络**和**书签**。

2. 滚动至需要使用的书签，然后按**选择**以连接与书签相关的网页。

或可选择**操作**以查看选定书签的标题和地址；编辑或删除选定书签；以书签或文字信息的形式将书签直接发送至另一部手机；创建新书签。

您的手机中可能已预装了一些不属于诺基亚的网站的书签。因此，诺基亚不对这些网站做出保证或认可。如果您选择接入这些网站，则应像对待任何其他互联网网站一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

接收书签

当您接到以书签形式发来的书签时，手机会显示**收到 1 个书签**。按**显示**可查看书签。要储存书签，请按**储存**，或可按**操作**并选择**查看**以查看详情或选择**删除**以放弃书签。

下载

要将更多铃声、图案、游戏、视频短片、主题元素或应用软件下载到手机中(网络服务)，请按**功能表**，然后依次选择**网络**和**下载链接**。选择**铃声下载**、**图案下载**、**游戏下载**、**视频下载**、**主题元素下载**或**应用软件下载**。



重要须知：仅可安装和使用来源可靠的应用软件及其他软件，其开发商应能够提供必要的安全保护，以抵制有害软件的侵扰。

请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

服务信箱

手机能够接收由您的服务供应商发出的服务信息(“推送”信息)(网络服务)。例如，服务信息可以是有关新闻摘要的通知，且它们可能包含一条文字信息或一项服务的网址。

在待机状态下，如果收到服务信息，则可以按**显示**进入**服务信箱**。如果按**退出**，信息将被移至**服务信箱**中。要在以后进入**服务信箱**，请按**功能表**，然后依次选择**网络**和**服务信箱**。

要在浏览中进入**服务信箱**，请按**操作**，然后依次选择**其他选项**和**服务信箱**。滚动至所需信息，然后按**下载**以启动浏览器并下载标记的内容，或可按**操作**并选择**详情**以显示有关服务通知的详细信息，或选择**删除**以删除服务信息。

服务信箱设置

按**功能表**，然后依次选择**网络**、**设置**和**服务信箱设置**。依次选择**服务信息**和**开(或关)**可设置手机以接收(或不接收)服务信息。

依次选择**信息筛选**和**开**可设置手机，使其仅接收由服务供应商认可的内容作者发送的服务信息。要查看认可的内容作者的列表，请选择**可信频道**。

功能表功能

选择**自动连接**。如果您已将手机设置为允许接收服务信息并选择了**开**，则当手机在待机状态下接到服务信息时，就会自动启动浏览器。如果选择了**关**，则当手机接到服务信息时，仅会在您选择了**下载**时才会启动浏览器。

缓冲存储

您曾访问过的信息或服务会储存在手机的缓冲存储中。缓冲存储是用于暂时存储数据的缓冲存储器。要在浏览时清除缓冲存储，请按**操作**，然后依次选择**其他选项**和**清除缓冲存储**，或可在待机状态下按**功能表**，然后依次选择**网络**和**清除缓冲存储**。

浏览器安全机制

使用一些服务时可能需要建立安全连接，如银行业务或在线购物服务。建立此类连接时，您不仅需要安全证书，还可能需安全模块。安全模块可能包含在 SIM 卡中。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

安全模块

安全模块可能包含证书、私有密钥和公开密钥。使用安全模块的目的在于为那些需要建立浏览器连接的应用软件提供更好的安全服务，并支持您使用数字签名。证书已由服务供应商储存在安全模块中。

按**功能表**，然后依次选择**网络**、**设置**、**保密设置**和**安全模块设置**。您可以选择以下选项：

- **安全模块详情**可显示安全模块的标签、状态、制造商和序列号。
- **模块 PIN 码请求**可设置手机，使其在使用安全模块提供的服务时请求输入模块 PIN 码。请输入模块 PIN 码，然后选择**开**。要禁用模块 PIN 码请求，请选择**关**。
- **更改模块 PIN 码**可更改模块 PIN 码(需安全模块支持)。请输入当前的模块 PIN 码，然后输入两次新 PIN 码。
- **更改签名 PIN 码**。选择需要更改的签名 PIN 码。请输入当前的签名 PIN 码，然后输入两次新 PIN 码。


另请参见第 viii 页的“密码”。

证书

共有三种证书：服务器证书、授权证书和用户证书。

- 手机使用服务器证书来提高与内容服务器之间连接的安全性。在建立连接前，手机需要先接收服务供应商提供的服务器证书，并用手机中储存的授权证书检查服务器证书是否有效。手机中不储存服务器证书。

功能表功能

如果手机和内容服务器之间的数据传输是加密且安全的，则在连接中会显示安全指示符号 。

安全指示符号并不表示网关和内容服务器 (或被请求资源的存放处) 之间的数据传输是安全的。对网关和内容服务器之间的数据传输进行加密应由服务供应商负责。

- 有一些服务 (如银行业务) 需使用授权证书，此外，授权证书还可用于检查其他证书是否有效。授权证书可由服务供应商储存在安全模块中，或者，如果服务支持使用授权证书，您也可以从网络上下载授权证书。
- 用户证书是由认证主管机构向用户发出的证书。例如，当使用数字签名服务时需要用户证书，它们将用户和安全模块内特定的私有密钥相联系。



重要须知：请注意，虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险，但只有正确地使用证书才能提高安全性，使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护；只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信的证书时，安全性才能得以提高。证书的有效期有限。如果已确定证书有效，而手机仍然提示“过期证书”或“证书尚未生效”，请查看手机内的当前日期和时间设置是否正确。


更改任何证书设置之前，您必须确定您相信证书的所有者，并且证书确实属于其声称的所有者。

数字签名

如果您的 SIM 卡带有安全模块，就可以使用手机签署数字签名。通过安全模块内的私有密钥和签名时使用的用户证书可以追踪数字签名的来源。因此，在签名时使用数字签名就像在纸质帐单、合同或其他文档上签下您的姓名一样具有效力。

要签署数字签名，请选择一个网页内的链接，例如您想要购买的书籍的标题和价格。这时会显示要签署的文字，例如数量和日期等。

功能表功能

查看此时的标题文字是否为**读取**，且数字签名图标  是否显示。



注意：如果数字签名图标未出现，则表示发生了安全泄漏，此时，请不要输入任何个人数据，如您的签名 PIN 码。

要签署显示的文字，请先阅读所有文字，然后选择**签名**。

文字可能无法在一个屏幕内完全显示。在签名前应确保滚动并阅读所有的文字。

选择您想要使用的用户证书。输入签名 PIN 码(请参见第 vii 页的“概述”)，然后按**确认**。数字签名图标将会消失，且服务可能显示一条确认购买的信息。

■ SIM 卡服务



除了手机中提供的功能之外，您的 SIM 卡还可能提供一些附加服务，您可以通过此功能表使用这些服务。仅当您的 SIM 卡支持时，此功能表才会显示。功能表的名称和内容则取决于 SIM 卡可用的服务。

请向您的 SIM 卡销售商、网络运营商、服务供应商或其他销售商咨询是否提供了 SIM 卡服务，以及服务的价格和其他相关信息。

如果选择了**手机设置**的**SIM 更新提示**内的选项**显示**，则当您使用 SIM 卡服务时，手机可能会显示在手机和网络间发送的确认信息(依赖于网络运营商)。

请注意，使用这些服务可能需要发送信息或拨打电话，而您可能需要为此支付费用。

7. PC 连接

当您通过红外或数据线将手机连接至兼容的 PC 时，就可以收发电子邮件和接入互联网。您可将手机与多种 PC 连接软件和数据通信应用软件搭配使用。使用 PC 套件，您可以在手机和兼容 PC 或远端互联网服务器间(网络服务)同步通讯录、日历和备忘。

有关更多信息和可下载文件，如 PC 套件等，请访问诺基亚中国网站，网址为 <http://www.nokia.com.cn>。

■ PC 套件

PC 套件主要包括以下应用软件(按字母顺序排列)：

- **HTML 帮助**，为使用应用软件提供支持。
- **诺基亚 6021 数据调制解调器驱动程序**，支持您将手机用作调制解调器。
- **诺基亚应用程序安装器**，用于从兼容 PC 向手机安装 J2ME Java 应用软件，如游戏和字典。
- **诺基亚连接管理器**，用于选择手机和 PC 间的连接类型。
- **诺基亚通讯录编辑器**，用于编辑手机中的通讯录。
- **诺基亚内容复制器**，用于在手机和兼容 PC 间备份和恢复个人数据。还可将内容传送到另一部兼容的诺基亚手机中。
- **诺基亚图像转换器**，用于将支持格式的图像转换为适用于彩信或壁纸的形式，并将其传送到手机中。
- **诺基亚调制解调器设置**，包含 HSCSD 和 GPRS 连接的必要设置。
- **诺基亚多媒体播放器**，用于在 PC 上播放声音片段、图像、视频短片和彩信。诺基亚多媒体播放器还可用于查看您通过手机或电子邮件接收的多媒体内容。
- **诺基亚 PC 数据同步软件**，用于在手机和兼容 PC 间同步通讯录、日历和待办事项。
- **诺基亚手机浏览器**，用于在兼容 PC 上查看手机的“多媒体资料”文件夹中的内容。您可以使用此应用软件浏览图像和音频文件，修改手机存储器中的文件，并在手机和 PC 间传送文件。

PC 连接

- **诺基亚手机编辑器**，用于发送文字信息和编辑手机中的通讯录。
- **诺基亚设置管理器**，用于编辑和发送浏览器书签，或更新手机内的连接设置组。
- **诺基亚声音转换器**，用于优化支持格式的合成音铃声，以使其与手机兼容并将其传送至手机中。
- **诺基亚文字信息编辑器**，用于直接通过 PC 阅读、编写和发送短信息。

请注意，您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、图案、铃声及其他多媒体内容。

(E)GPRS、HSCSD 和 CSD

通过手机，您可以使用 (E)GPRS (Enhanced GPRS，增强型 GPRS)、GPRS (General Packet Radio Service，通用分组无线业务)、HSCSD (High Speed Circuit Switched Data，高速电路交换数据) 和 CSD (Circuit Switched Data，**GSM 数据**) 数据服务。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了所需数据服务以及如何申请开通该服务。

请注意，使用 HSCSD 服务比普通的语音或数据通话更为消耗手机电池的电量。因此，在数据传输过程中，您可能需要为手机连接充电器以及时充电。

请参见第 52 页的“(E)GPRS 调制解调器设置”。

■ 使用数据通信应用软件

有关使用数据通信应用软件的信息，请参见随应用软件提供的文档。

注意，因为在连接计算机时拨打或接听电话可能会使操作中断，所以请避免这种情况。

要在数据通话中取得较好的效果，请将手机置于静止表面上，同时使键盘朝下。请不要在进行数据通话时手持手机随意走动。

8. 电池信息

■ 充电和放电

本手机由充电电池供电。新电池只有在经过两、三次完全充电和放电的周期后才能达到最佳性能。电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当手机的待机时间和通话时间明显缩短时，请购买新电池。仅可使用经诺基亚认可的电池，且仅可使用经诺基亚认可、适用于此型号手机的充电器为电池充电。

充电器不用时，请断开其与手机的连接，并从电源插座上拔出充电器插头。不要使电池长时间连接充电器。过度充电会缩短电池的使用寿命。如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后会放电。温度过高或过低也会影响电池的充电能力。

不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或电池。

不要使电池发生短路。当一些金属物体(如硬币、别针或笔等)偶然地将电池的“+”极和“-”极(即电池上的小金属条)直接连接在一起时，就会发生短路。例如，当您将备用电池放在口袋或提包内时，就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

如果把电池放在过热或过冷的地方，如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里，会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在 15°C 和 25°C (59°F 和 77°F) 之间。手机电池过冷或过热可能会造成手机暂时无法工作，即使电池电量充足。当温度低于冰点时，电池的性能尤其受到限制。

不要将电池掷入火中！请按当地规定处理电池。请在可能的情况下回收电池。不可将电池作为生活垃圾处理。

原厂配件

9. 原厂配件

现有多款新型配件可供您的手机使用。您可以根据自己的特定通信需要选择购买这些配件。

以下是有关部分配件的详细说明。

有关各配件的供货情况，请向当地经销商查询。以下是有关配件使用的一些注意事项：

- 请将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。
- 定期检查汽车中的所有手机设备是否正确安装和操作。

仅可使用经手机制造商认可的电池、充电器以及配件。使用其他类型的电池、充电器或配件会违反手机的认可或保修条款，并可能导致危险。



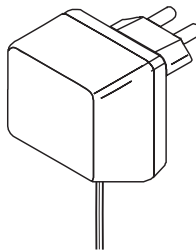
■ 电源

电池	种类	通话时间*	待机时间*
BL-5B	锂电池	上限约为 2.5 小时 ~ 3 小时	上限约为 150 小时 ~ 350 小时

* 上述标注的时间为在优化网络环境下所能达到的通话时间和待机时间，实际通话时间和待机时间可能因 SIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不同，从而显著地短于上述标注的时间。使用内置免提功能也会影响手机的通话时间和待机时间。

ACP-7 标准充电器

轻便小巧、坚固耐用的 ACP-7 充电器是为手机充电快捷而有效的方式。它可以轻松连接手机或台式充电座。

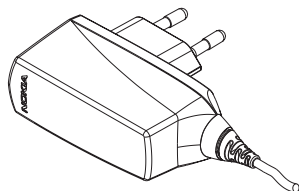


注意：插头的类型随市场的不同而不同。

原厂配件

ACP-12 旅行充电器

轻便小巧的旅行充电器，采用多电压(100 伏~240 伏)转换技术。可方便快捷地为手机充电。



注意：插头的类型随市场的不同而不同。

维护和保养

10. 维护和保养

您的手机是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您有效使用保修服务。

- 保持手机干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质，会腐蚀电子线路。如果手机被打湿，请取出电池，待手机完全晾干后方可重新装入电池。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放手机。这样会损坏它的可拆卸部件和电子元件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子设备的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高至常温时，其内部会形成潮气，这会毁坏电路板。
- 请按本手册中的说明打开手机，切勿尝试其他方法。
- 不要扔放、敲打或振动手机。粗暴地对待手机会毁坏内部电路板及精密的结构。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。

- 更换天线时，只能使用配套的或经认可的天线。未经认可的天线、改装或附件会损坏手机并违反无线电设备的有关规定。
- 请在室内使用充电器。
- 在将您的手机送至授权维修机构进行维修前，请为需要保留的数据(如通讯录和日历备忘)制作备份。

上述所有建议都同等地适用于您的手机、电池、充电器和各个配件。如果任何设备不能正常工作，请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。

11. 重要的安全信息

您的手机及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置在小孩接触不到的地方。

■ 交通安全

驾车时不要使用手机。将手机放在手机支架中；不要将手机放在座位上或在碰撞或急刹车时可能松动的地方。

记住交通安全总是第一位的！

■ 操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度，在禁止使用手机的地方或手机有可能引起干扰或危险时，一定要关闭手机。仅在正常操作位置上使用手机。无论是在靠近耳部的正常操作位置，还是与身体相距 2.2 厘米的位置使用，本手机都符合射频辐射规范的要求。若使用手机套、腰带夹或支架随身携带手机，则应确保此类配件无金属元器件且应保证本手机与身体的距离符合上述要求。

手机的某些部件具有磁性。金属物体可能被吸附在手机上，因此使用助听器的人士在持握手机时请不要使其靠近戴有听助器的耳朵。因为金属物体可能被吸附在听筒上，所以请将手机固定在手机支架内。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近手机，以免因消磁而丢失其所储存的信息。

要传送数据文件或信息，本手机需要与网络建立稳定的连接。在某些情况下，手机可能会推迟传送数据文件或信息，直至建立必要的网络连接。在数据文件或信息传送结束前，应确保遵守上述有关间隔距离的说明。

■ 医疗设备

任何无线电发射设备(包括手机)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所，请关闭手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

起搏器

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在 15.3 厘米(约 6 英寸)，以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致，这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士：

- 当手机处于开机状态时，应该保持手机和心脏起搏器间的距离至少在 15.3 厘米(约 6 英寸)；
- 携带手机时，不应将其放在胸部的口袋内；

重要的安全信息

- 应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵听电话，以减少造成干扰的潜在因素。

如果有任何理由怀疑有干扰发生，请立即关闭手机。

助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务供应商咨询。

汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统，如电子注油系统、电子防滑(防锁)制动系统、电子速度控制系统、气囊系统。有关更多信息，请向汽车或任何附加安装的设备的制造商或代理商咨询。

只能让专业人员维修手机，或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的，还可能会使对手机的保修失效。定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。不要将手机及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。对于装有气囊的汽车，切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体，包括固定的或可移动的无线设备，安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确，则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

飞机

飞行时可能禁止使用手机。登机前请关闭手机。在飞机上使用手机会对飞机的操作造成危险，扰乱无线电话网络，而且是违法的。

有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方，请关闭手机，并遵守所有文字和图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下，建议关闭汽车引擎的地方。在这种地方，火星就可能引起爆炸或火灾，从而导致人身伤害甚至死亡。请在加油站内关闭手机，例如在靠近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方限制使用无线电设备的规定。有潜在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括：船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、灰尘或金属粉末)的地区。

紧急呼叫



重要须知：



和其他手机相同，此款手机使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。鉴于此，不能保证在任何情况下都能接通。因此，不应仅仅依赖任何手机实现重要通信，如医疗救护。



重要的安全信息

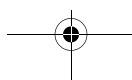
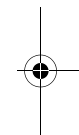
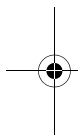


拨打紧急电话:

1. 如果手机未开机, 请开机。检查信号是否足够强。
有些网络可能要求将有效的 SIM 卡正确插入手机中。
2. 根据需要, 反复按  以清除屏幕内容, 使手机做好拨打电话的准备。
3. 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不同的国家或地区可能有不同的紧急电话号码。
4. 按 。

如果正在使用某些功能, 您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。有关更多信息, 请参见本手册或向您的服务供应商咨询。

拨打紧急电话时, 请尽量准确地提供所有必要的信息。在事故现场, 您的手机可能是唯一的通信工具。未经允许, 请不要挂断电话。





重要的安全信息

■ 证书信息 (比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的国际规范。

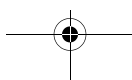
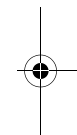
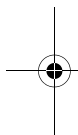
您的移动电话是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的射频辐射限值。这些限值是综合规范的组成部分，并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数，以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动电话的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 2.0 瓦特/千克 (W/kg)*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置，同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的，手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作，而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常，您越接近基站，手机的输出功率就越低。

经测试，此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.72 W/kg。尽管不同手机在不同位置上的比吸收率值存在差异，但是它们都满足射频辐射的相关国际规范。

无论是在靠近耳部的正常操作位置，还是与身体相距 2.2 厘米的位置使用，本手机都符合射频辐射规范的要求。若使用手机套、腰带夹或支架随身携带手机，则应确保此类配件无金属元器件且应保持本手机与身体的距离至少为 2.2 厘米。

* 适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。作为对公众的额外保护，同时也考虑到测量上的偏差，此指导原则已包含一定的安全系数。



有限保修条款

在符合以下条款和条件的前提下，该诺基亚蜂窝式产品(包括销售包装中的充电器)和数据产品(以下统称“产品”)和/或诺基亚配件正品如有材料和工艺方面的不足，诺基亚将予以免费保修：

1. “产品”自购买该产品之日起十二(12)个月内予以有限保修。诺基亚电池组件正品自购买该产品之日起六(6)个月内予以有限保修。其它诺基亚配件正品自购买该产品之日起三(3)个月内予以有限保修。
2. 有限保修条款仅适用于该“产品”和诺基亚配件正品的原消费购买者(以下称“消费者”)，不随转卖或转借而转让给购买二手产品者/最终的用户。
3. 有限保修条款仅适用于在中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)购买“产品”的“消费者”。
4. 在有限保修期内，“诺基亚”或其授权的服务网络会依“移动电话机商品修理更换退货责任规定”，用替换品来修理或替换任何有缺陷的“产品”或诺基亚配件正品或其部件，并将已修好的“产品”或诺基亚配件正品返还给“消费者”。修理或替换“产品”或诺基亚配件正品时所用的零件和人工都不对“消费者”收费。所有被替换下来的零件、电路板或设备都将成为“诺基亚”的财产。外部的外壳和装饰部件在运载时应该是完好的，因此不包括在这些有限保修条款之内。
5. 替换过的“产品”或诺基亚配件正品将依照上述的“产品”或诺基亚配件正品保修期予以保修。修理过的“产品”将在原来保修期剩下的时间里或从修理之日起九十(90)天内被保修，以较长的时间为准。
6. 应“诺基亚”或其授权服务中心的要求，“消费者”必须提供购买发票和保修卡或在缺失发票和保修卡原件的情况下提供其它可充分证明购买日期和地点的信息。
7. 在将“产品”和诺基亚配件正品送往“诺基亚”及其授权服务中心和从这些地方送出的过程中的运输、发货和处理费用由“消费者”承担。
8. 在以下任一情况下，“消费者”将无权享受有限保修：
 - a) “产品”或诺基亚配件正品曾受到：非正常使用，非正常条件，不当存储，暴露在潮湿环境中，暴露在过高或过低温度中或类似环境条件中，未授权的改变，未授权的连接，未授权的修理(包括但不限于在修理中使用未授权的备用部件)，误用，疏忽，滥用，事故，改动，不正确的安装，不可抗力，食物或液体溅落，客户操作的错误调整或其它超出“诺基亚”的合理控制的行为，包括消耗部件(如保险丝)的缺乏和天线的断裂或损坏，除非这些是直接由材料或工艺的不足引起的，以及“产品”或诺基亚配件正品的正常磨损。
 - b) 在适用的有限保修期内，“诺基亚”没有得到“消费者”的关于“产品”或诺基亚配件正品的缺点或故障的通知。
 - c) “产品”系列号码或诺基亚正品附件日期代码被去除、损坏或涂改。
 - d) 缺陷或损坏是由蜂窝式系统的功能缺陷或外部天线接收信号不足引起的。
 - e) “产品”与非由“诺基亚”提供、不适用于“诺基亚”蜂窝式电话一起使用的或用于其它用途的附件连接或一起使用。
 - f) 电池短路，电池或其密封被破坏，或者有明显人为损坏，或者电池被用于非指定的设备。
9. 如果在有限保修期内发现问题，“消费者”应按以下步骤采取行动：
 - a) “消费者”应将“产品”或诺基亚配件正品送回到购买的地方进行修理或替换。
 - b) 如果按“a”执行不方便，“消费者”应联系当地的“诺基亚”办事处以获得最近的授权服务中心的地址。
 - c) “消费者”应安排“产品”或诺基亚配件正品被送到该授权服务中心。从设备上拆除“产品”的相关费用不包括在本有限保修条款中。
 - d) “消费者”将收到不包括在有限保修中的所有部件及人工的帐单。“消费者”应负责有关“产品”重新安装的费用。
 - e) 假如“产品”中有某些运营者特定功能(如锁定SIM卡)或运营者提供的SIM卡有问题时，“诺基亚”保留在提供服务前让“消费者”去咨询相关蜂窝运营者的权利。
 - f) 如果“产品”或诺基亚配件正品送回“诺基亚”时已过了保修期，将采用“诺基亚”的一般服务政策，向“消费者”收取有关费用。
10. 任何关于商业性或某种特定目的或用途的适用性的隐含保修条款，都限于前面列出的保修期内。否则，前述保修就是购买者仅有的补偿，而且替代其它所有明确的或隐含的保修。“诺基亚”对偶然发生的或随之而来的损坏或预计会得到的利益或利润的损失，谈话隐私的损失或损害，由于使用或无法使用产品导致的工作停止或数据的损失或损坏等情况不负法律责任。
11. 本有限保修给予的利益附加于中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)实行的强制性法令下的所有其它权利和赔偿。
12. “诺基亚”不承担，也不授权其授权服务中心或个人或实体为其承担，任何超出本有限保修中所明确提供的责任和义务的其它责任和义务。
13. 所有保修信息、产品功能和规范可随时变化，恕不另行通知。

How to obtain an English Nokia 6021 User Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User Guide in the Nokia 6021 Sales Package.

To obtain a Nokia 6021 User Guide in English, please kindly contact Nokia Care Line:

Tel: 4008 800123

Fax: 4008 800321

Please kindly remember to clearly fax us your proof of purchase and your contact details (Name, Mailing Address and Contact Telephone Number) and state that an "ENGLISH NOKIA 6021 USER GUIDE" is requested.

Upon receipt of the request, the English User Guide will be dispatched by post free of charge to purchasers within the PRC.

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

索引

符号

(E)GPRS 51
(E)GPRS 调制解调器设置 52
(E)GPRS 连接 52
(E)GPRS、HSCSD 和 CSD 78

字母

ACP-12 旅行充电器 81
ACP-7 标准充电器 80
PC 连接 77
PC 套件 77
SIM 卡服务 76
WAP 服务
 SIM 卡中的安全模块 74
 签署文档 75

A

安全事项 vi
安装 SIM 卡和电池 1
按键和插孔 4

B

百宝箱 67
保密设置 53
 数字签名 75
备忘 63
本机号码 45
比吸收率值 86
壁纸 6
编辑或删除详情 40
编辑您的个人设置 30
编写和发送彩信 25
编写和发送信息 22
拨打电话 8

拨打和接听一键通通话 58
拨打紧急电话 85

C

彩信 24
彩信存储空间已满 27
彩信设置 34
操作环境 83
查看已申请的姓名 42
查找
 姓名和电话号码 39
查找通讯录中的姓名 39
充电和放电 79
储存姓名和电话号码 (增加姓名) 38
创建电子钱包情景模式 65
创建和设置一键通通话组 60

D

待办事项 63
待机状态 5
单键拨号 43
电池 80
 电池信息 79
 种类 80
电源 80
电子钱包 64
 储存卡片详情 64
 进入 64
 设置 65
 通过 WAP 服务签署文档 75
电子钱包设置 65
电子邮件应用软件 32
定时器 68
定位信息 37
断开服务连接 71
多媒体资料 54



F

发送和接收电子名片 43
范本 24
飞机 84
服务号码 45
服务信箱 73
服务信箱设置 73
复制通讯录 43
附件设置 52

G

个人备忘 65
个人快捷操作 46
功能表 18
 功能列表 18
功能表的使用 17
功能表功能 22
共享存储空间 viii
关于您的手机 vii
广播信息 33

H

号码分组 45
红外 50
红外连接指示符号 51
缓冲存储 74
缓存数据 72
恢复出厂设置 54
回叫请求 57

J

即时信息 (聊天室) 27
即时信息联系人 30
即时信息设置 31
即显信息 27
计算器 68
加入即时信息会话 30

键盘锁 (键盘保护) 7
建立蓝牙连接 50
交通安全 83
接入和使用服务的基本步骤 70
接受或拒绝即时信息邀请 29
接听或拒绝接听来电 9
紧急呼叫 84
进入功能表功能 17
禁止和解锁信息 31

K

开机和关机 2

L

蓝牙设置 50
蓝牙无线技术 49
蓝牙无线连接 50
连接服务 70
连接即时信息服务与断开连接 28
连接一键通服务和断开连接 57
浏览服务网页 71
浏览器安全机制 74
 WAP 应用软件的安全模块 74
浏览器的外观设置 72
录音 55

M

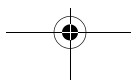
密码 viii
秒表 69

N

闹钟 62
诺基亚 PC 套件 viii

P

配置设置 53



Q

启动即时信息会话 29
汽车 84
情景模式 45
取消申请姓名 43

R

日历 62

S

设置 45
设置手机以使用服务 70
声控拨号 44
声控命令 47
时间和日期设置 48
使用单键拨号功能拨打电话 8
使用兼容 PC 启动同步操作 67
使用声控标签拨打电话 45
使用手机启动同步操作 66
使用手机执行同步操作的必要设置 66
使用数据通信应用软件 78
事务管理器 62
收件箱、发件箱、已存信息和已发信息文件夹 26
手机功能概述 vii
手机设置 48
输入文字 10
书签 72
数据连通 49
数字签名 75

T

提示音设置 46
通过红外接口发送和接收数据 51
通过网络提供的诺基亚技术支持 x
通话、数据和信息的计数和计时信息 37

通话功能 8
通话记录 36
通话设置 48
通话中选项 9
通话组 31
通讯录 37
 快速查找 39
通用设置 36
同步 66

W

网络 69
网络服务 ix
网络命令编辑器 33
为电池充电 2
为每个姓名储存多个号码或其他内容 38
为通讯录中的姓名或号码增加图像 39
维护和保养 82
文字信息 (短信息) 22
文字信息和短信息电邮设置 34
我的状态 40

X

下载 73
下载内容和应用软件 x
显示设置 47
信息 22
信息计数器 36
信息设置 34
选择书写语言 10
选择通讯录设置 37

Y

一键通 56
一键通功能表 56
一键通设置 61
医疗设备 83



已存信息文件夹和个人文件夹 24
已申请的姓名 42
音频配件 81
影音天地 55
游戏和应用软件 67
有可能引起爆炸的地方 84
有限保修条款 87
语音备忘 55
语音信息 33
原厂配件 80
阅读和回复彩信 26
阅读和回复文字信息或短信息
电邮 23
阅读即时信息 30

Z

在已申请的姓名列表中增加姓名 42
增加和管理声控标签 44
增加一对一键通通话联系人 59
正常操作位置 3
证书 74
证书信息 (比吸收率) 86
直接拨号 71
重要的安全信息 83
主题元素 46
主要指示符号 6
最近通话记录 36

